

436180

(7)

no 6

# Catalogue

DES

## VÉGÉTAUX CULTIVÉS

### A TONELLE,

PRÈS TARASCON (BOUCHES-DU-RHÔNE).

Deuxième Partie.



TARASCON,

IMPRIMERIE DE GONDARD, IMPRIMEUR-LIBRAIRE,

RUE PORTE-SAINT-JEAN, 7.

1838.



# GRAINES DE PLANTES ÉCONOMIQUES.



## CÉRÉALES.

Fromens , Orges , Seigles , Panis , Maïs et Sorghos. 50 à 60 sortes.

## PLANTES POTAGÈRES.

### RACINES NOURRISSANTES :

Plusieurs variétés d'Oignons , Poireaux , Betteraves , Choux-navets , Choux-raves , Carottes , Panais , navets , Raves et Radis de plusieurs couleurs , Céleri et Persil à grosses racines , Pommes de terre , Patates douces , Souchet comestible , Chervi , Oxalis crenata , Scorsonère , Salsifis , etc. , etc.

### HERBAGES LÉGUMIERS ou *plantes potagères , dont on mange les feuilles ou les tiges.*

Plusieurs variétés de Céleri , Persil , Asperges , Arroche ou Bonne-Dame , Choux , Poirée , Cardon-d'Espagne , Epinards , Bon-Henri , Choux-marin , Chicorées , Laitues et Romaines , Mâches , Roquettes , Cresson-alenois , Cerfeuil , Petite Pimprenelle , Tétragone , Oseilles , etc. , etc.

### FLEURS LÉGUMIÈRES ou *plantes potagères dont on mange les fleurs.*

Chou-fleurs durs et tendres , Chou-bracoli blanc , cendré , vert ou violet , hatifs et tardifs , Artichauts , Capucine , Spilanthus , etc. , etc.

### FRUITS LÉGUMIERS ou *plantes potagères dont on mange les fruits.*

Plusieurs variétés de Piments ou Poivrons ; Melongènes ou Aubergines ; Tomates ou Pommes-d'Amour ; Melons d'été et d'hiver ; Concombres blancs et jaunes , à cornichon et serpent ; Pastèques ou Melons d'eau , Courges et Potirons , Gom baud , etc. , etc.

### SÈMENCES LÉGUMIÈRES ou *plantes potagères dont on mange les graines.*

Haricots , plus de 40 sortes ; Fèves , Lentilles , Pois-chiches , Dolics , Pois à rames et sans rames , plus de 30 variétés , etc. , etc.

### PLANTES à divers usages , telles que :

Plantes Oléifères , Aromatiques , Textiles , Teintoriales ; à Fourrages , telles que Ray-grass Anglais et d'Italie pour Gazon fin ; Trèfle blanc , *id.* de Hollande , Trèfle rouge de Roussillon , Spergule , Sainfoin , Carotte à fourrage , Luzerne de très belle qualité , etc.

Toutes les graines qui viennent d'être mentionnées ci-dessus , sont livrées en gros et en détail , à la livre ou à l'once , au gré des demandeurs.

L'Établissement offre également des plantes de Fraisiers , d'Oseilles , d'Asperges et autres , pour bordures ; des Oignons à fleurs , etc. , etc.

# CATALOGUE

**DES ARBRES, ARBRISSEAUX, ARBUSTES  
ET PLANTES,**

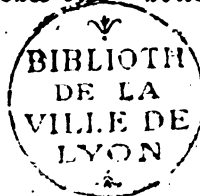
**CULTIVÉS DANS LES PÉPINIÈRES ET SERRES**

**DES FRÈRES AUDIBERT,**

*Membres et Correspondans des Sociétés d'horticulture de Paris,  
Londres, etc.,*

**A TONELLE, PRÈS TARASCON,**

*(Bouches-du-Rhône).*




---

**DEUXIÈME PARTIE.**

**Arbres, Arbrisseaux et Arbustes de pleine terre.**

---

PARIS, chez { M<sup>me</sup> HUZARD, Libraire, rue de l'Épéron, 7.  
M. AUDOT, Libraire, rue du Paon, 8.  
M. ROUSSELON, Libraire, rue d'Anjou-Dauphine, 31

MARSEILLE, { MM. HENRY frères, négoc<sup>s</sup>, rue Sainte, 40.  
M. CAMOIN, Libraire, place Royale.

## EXPLICATIO :

- ♂ PLANTA, *caulocarpica arbor* nempe fruticosa et cujus altitudo 25 pedes superat.
- ♂ PLANTA, *caulocarpica arborescens*, nempe frutescens ad altitudinem 10 aut 25 pedum, trunco per ætatem plerumque basi ramis nudato.
- ♂ PLANTA, *caulocarpica frutes*, nempe lignosa, altitudine varians à 3 ad 10 pedes, cum ramis ab ipsâ trunci basi oriundis.
- ♂ PLANTA, *caulocarpica suffrutex*, altitudine 1/2 ad 3 pedes.
- Δ PLANTA, *sempervirens*.
- ∩ PLANTA, *scandens*.
- ⊠ PLANTA, in regione mediterranea sub dio culta, sed in septentrionali hybernaculis servanda.
- ♂ PLANTA, flore masculo.
- ♀ PLANTA, flore femineo.
- ♂ PLANTA, flore hermaphrodito.
- S PLANTA, cujus semina offiuntur, quæ in hac cæli temperie permaturescunt.
- ∇ PLANTAE, in synopsi partis secundæ (annis 1838-1839) adhuc raræ; quæ deinceps multiplicatæ, moderatiori pretio offerentur.
- b Species quæ in graniticâ humo (terre de bruyère) colendæ sunt.

Notæ arithmeticae unicuique specierum aut varietatum appositæ, respondent silvaticæ scholæ aut plantariorum herbis: interviunt etiam ordini institutionis et studio, atque indicant species singulas scholæ botanicæ et collectiones hortorum Tonelle et adjunctorum.

## DES SIGNES ET ABBRÉVIATIONS :

- ARBRES de haute futaie, qui atteignent au delà de 25 pieds et peuvent servir à former des allées, des bosquets et à des plantations forestières.
- ARBRES ou arbrisseaux atteignant de 10 à 25 pieds de hauteur, sur un tronc, le plus souvent dégarni de rameaux à sa base.
- ARBUSTES ou arbrisseaux, atteignant de 3 à 10 pieds de hauteur, garnis le plus souvent de rameaux dès leur base.
- ARBUSTES qui s'élèvent de 6 pouces à 3 pieds.
- ARBRES, arbrisseaux ou arbustes toujours verts; conservant leurs feuilles l'hiver.
- ARBRISSEAUX grimpants ou sarmenteux; propres à garnir des pavillons et tonnelles.
- ARBRES arbrisseaux ou arbustes qui ne peuvent résister en pleine terre, que dans le midi de la France ou dans des régions analogues et où quelques-uns d'entre eux ont même, parfois besoin d'abris.
- ARBRE ou arbuste à fleur mâle.
- — à fleur femelle.
- — — hermaphrodite.
- ESPÈCES dont on peut fournir des graines et qui, sous ce climat favorable, acquièrent un degré de maturité difficile à rencontrer ailleurs.
- ESPÈCES encore peu multipliées dans l'établissement à l'époque de la publication de cette 2<sup>me</sup> partie du Catalogue (année 1838 à 1839) mais que l'on espère pouvoir fournir en plus grand nombre et à plus bas prix par la suite.
- ESPÈCES qui préfèrent la terre de bruyère à toute autre.

Des numéros placés en regard de chacune des espèces ou variétés, correspondent à ceux de l'école forestière et des pépinières; ils ont pour l'établissement un but d'ordre, ils servent aussi à l'étude et permettent de reconnaître l'identité des espèces qui forment l'école botanique et les collections des jardins de Tonelle et de ses annexes.

## Lectori.

Catalogi plantarum, quæ in horto TONELLE dicto cultæ, quotannis cum hæc vastâ institutione respondentibus distribuuntur, quot et quantas amatoribus varietates atque species præbeat jam indicaverunt editiones multæ.

Hic accuratissimè excipiuntur horticulturæ progressus sive in Galliâ, sive in externis regionibus: Meliores status et comparationes recentes quotidiè allquot plantarum utilium aut amænarum offerunt incrementa; permultæ species raræ ibi jam adèd increverunt ut annorum præteritorum pretio inferiori suppeditari possint.

Horticulturæ institutio TONELLE dicta jam est perantiqua, in partè Galliæ meridianâ sola est paululum spatiosa, deciescentena metrorum millia (400 Hectares) superficiè et ampliùs complectitur: inter secundum et vigesimum longitudinis gradum ac tertium et quadragesimum latitudinis sita, eâ fruitur temperie, ut plures plantæ regionum præcipuarum ab aëquilibus defensæ, hic sub dlo cultæ feliciter veniant: Dùm plantæ regionum borealium, à solis ardoribus remotæ, in eâ non minùs potentes crescunt. Hæc igitur institutio et septentrionalium et meridionalium plantarum culturæ æquè accommodata videtur.

Aspectu præclaræ arboris exoticæ altitudine et latitudine inter cæteras eminent. Quarum aggregatio *acholam aristaticum* maximi pretii informans, quàm plurimas complectitur Arbores, Arbusculas Fruticesque variarum regionum quæ in Galliâ sub dio coli possunt.

Hic et sedulo multiplicantur plantæ et singularum specierum habitus atque comoda horticultoribus aut amatoribus offenduntur.

Plures plantæ in semina abeunt, quæ, propter hujus cœli temperiem, maturitatè perfectam assequuntur.

Quarè seminum mercatores et septentrionales horticultores, certâ successus spe, sibi comparare possunt semina feracia, quæ è naturali solo haud facilè recentia adveniunt. Numerosa plantaria, ad eundem finem confecta, non minùs utilia et æconomica sunt amatoribus, qui plantaria sibi creare student.

Quæ institutio, Massiliæ et Cettæ portibus vicina, maritimos in Italiam, Africam, Indiam et Hispaniam, transitus faciles reddit; cujus situs inter Nemausenses, Avenionenses

## Avertissement.

Plusieurs éditions du Catalogue des végétaux cultivés dans les Jardins de TONELLE distribués annuellement aux correspondans de ce vaste Etablissement, ont donné l'idée de l'étendue, de l'importance des ressources qu'il offre aux amateurs.

L'esprit qui y préside tend toujours à suivre les progrès que l'Horticulture fait en France et à l'étranger: des améliorations et des acquisitions nouvelles viennent journellement accroître ces collections de quelques végétaux utiles ou agréables; grand nombre d'espèces rares y sont multipliées de manière à pouvoir être fournies à un prix inférieur à celui des années précédentes.

L'Etablissement d'Horticulture de Tonelle est déjà fort ancien, il est le seul un peu étendu qu'il y ait dans le midi de la France, il occupe plus d'un million de mètres de superficie: placé entre les 2<sup>e</sup> degré 18 minutes de longitude, et 43<sup>e</sup> 48 minutes de latitude, il jouit d'une température telle que beaucoup de végétaux des pays chauds, préservés du vent du nord, y prospèrent en pleine terre: tandis que ceux des pays froids, garantis des ardeurs du soleil, n'y offrent pas une moins belle végétation. On peut donc considérer cet Etablissement comme un point d'acclimatation pour les plantes du nord et pour celles du midi.

De beaux arbres étrangers s'y font remarquer par leur élévation et leur étendue: leur réunion forme une école forestière fort intéressante, elle réunit la majeure partie des arbres, arbrisseaux et arbustes de divers pays que l'on peut cultiver en France en pleine terre.

Elle est destinée à la multiplication des végétaux qui la composent et à donner aux propriétaires et aux amateurs une idée du port, ou des avantages de chaque espèce.

Beaucoup d'entre elles fournissent des graines, qui à cause du climat sous lequel elles végètent, acquièrent un degré de maturité parfait.

Sous ce rapport les marchands grainiers et les cultivateurs du nord peuvent s'y pourvoir, et avec tout espoir de succès, de semences fécondes qu'il est souvent difficile de se procurer fraîches de leur pays natal. De nombreux semis exécutés dans le même but sont d'une ressource avantageuse et économique pour les amateurs qui veulent créer des pépinières.

La proximité de cet Etablissement des ports de Marseille et de Cettæ, facilite les expéditions par mer pour l'Italie, le Levant, l'Espagne, la côte d'Afrique, les

et Aquiseitanas vias, eadem præbet comoda terreno itinere.

Ingenti etiam allambitur fluvio, quem percurrunt *Pyrscephæ*, sive Galliæ fines linquentes et in Mediterraneum mare penetrantes, sive in Galliæ sinum per Rhodanum et Ararim transvectæ.

Canales Arelates, Belloquadræ et Occitanæ, qui mari Mediterraneo Oceanum conjungunt; Via ferrea Belloquadræ, Nemausi et Alesisæ jam penè confecta; ferreum iter à Massiliâ usque ad Ludunum excogitatum, et Belloquadræ viæ junctio cum Cettâ per Monspes-ulamam, jam sunt aut erunt brevi viæ translationis faciles celerisque, ut certò virescant usus: plantæque in remotissimas regiones transmissæ, quò feliciter pervenerunt, probant arbores plantæque longinquâ peregrinatione haud debilitari.

Cujus plantarii domini, et veterum benevolentis servandæ et novorum respondentium amicitis acquirendæ cupidi, semper studiosè ac festinanter transmissa mandata exsequuntur. Si, casu inopinato a voluntate haud dubiè alieno, quædam ex eorum missionibus postulationi non responderet, cujuslibet reclamacionis jure nitæ benè accipiendæ promissa iterant.

deux Indes, etc.; sa position topographique entre les routes de Nismes, d'Avignon et d'Aix, offre les mêmes facilités par terre.

Cet établissement touche à un grand fleuve, dont les eaux sont sillonnées par de nombreux paque-bots à vapeur, ce qui permet d'expédier chaque jour ses produits, si et en France soit à l'étranger, par la voie de la Méditerranée ou par celles du Rhône et de la Saône qui en sont les affluents.

Les canaux d'Arles, de Beaucaire et du Languedoc, qui joignent l'Océan à la Méditerranée. Les chemins de fer tels que celui de Beaucaire à Nismes et d'Alais déjà fort avancés, celui projeté de Marseille à Lyon et la jonction de celui de Beaucaire à Cette par Montpellier, sont ou seront autant de moyen de transport faciles et prompts pour assurer la réussite des envois. Et des expéditions faites dans des pays fort élognés, où elles sont arrivées à bien, garantissent la possibilité de faire supporter aux arbres et aux plantes des voyages de très longs cours.

Les propriétaires de l'Établissement, jaloux de conserver la bienveillance de leurs anciens correspondans et désireux d'en obtenir de nouveaux, rempront toujours avec zèle et empressement les ordres qui leur seront transmis. Si par des circonstances imprévues, bien certainement involontaires de leur part, quelques-uns de leurs envois laissaient quelque chose à désirer, ils renouvellent l'engagement d'accueillir toute réclamation fondée sur la justice.

---

La nomenclature adoptée et suivie est celle de MM.

1° DE CANDOLLE, prodromus systematis naturalis regni vegetabilis anno 1824-1830.

2° E. SPACH, suite à Buffon, Histoire naturelle des végétaux, Tom. I à VI, 1834-1837.

3° LONDON, Hortus Britannicus, *secund edit.* 1832.

4° R. SWEET, Hortus sub urbanus Londinensis; 1827.

D'autres auteurs ont été consultés, tels que, ROXAS CLEMENTE, pour les vignes, etc.

Les espèces ou variétés que ne mentionnent point ces auteurs, proviennent des cultures de Tonelle où y sont nouvellement introduites.

---

L'arrangement typographique est comme suit :

1° Les noms des genres sont en GROSSES CAPITALES;

2° Ceux des sous-genres ou division de genres, en PETITES CAPITALES;

3° Les noms des espèces sont en Petit-Texte romain;

4° Les noms des variétés (toujours placés à la suite de l'espèce dont elles dérivent) sont en caractères *italiques*.

# ÉTABLISSEMENT HORTICOLE

PÉPINIÈRES.

## DE TONELLE.

2.<sup>me</sup> Partie.

PRÈS TARASCON (BOUCHES-DU-RHÔNE.)

### Arbres arbrisseaux et arbustes de pleine terre.

Pour bien comprendre la distribution de ce catalogue, il est indispensable de lire l'avertissement, ainsi que l'explication des signes et abréviations.

L'arrangement typographique est comme suit :

- 1<sup>o</sup> Les noms des Genres sont en GROSSES CAPITALES;
- 2<sup>o</sup> Ceux des sous-genres ou division de genres, en PETITES CAPITALES;
- 3<sup>o</sup> Les noms des espèces, sont en petit-texte romain.
- 4<sup>o</sup> Les noms des variétés ( toujours placés à la suite de l'espèce dont elles dérivent ) sont en caractères *italiques*.

NUMEROS D'ORDRE.	NOMENCLATURE		TIGES		
	LATINE.	FRANÇAISE.	HAUTES.	MOYENNES.	BASSES.
			F. C.	F. C.	F. C.
<b>A</b>					
	ABIES	SAPIN			
1	S alba.	blanc. 5 Δ . . . . .	3	2	75
2	S carulea.	bleu. 5 Δ . . . . .	3	2	75
3	nigra.	noir. 5 Δ . . . . .	3	2	75
4	rubra.	rouge. 5 Δ . . . . .	3	2	75
5	S balsamea.	baumier. 5 Δ . . . . .	4	2 50	1 50
6	S canadensis.	hemlock-spruce. 5 Δ . . . . .	5	3	4
7	r douglasi.	de Douglas. 5 Δ . . . . .		10	5
8	S excelsa.	épicéa. 5 Δ . . . . .	3	1 50	75
9	r pumila.	nain. 5 Δ . . . . .			3
10	r fraseri.	de Fraser. 5 Δ . . . . .		4	2
11	S picea.	argenté. 5 Δ . . . . .	4	2 50	75
12	r pichta.	de Fischer. 5 Δ . . . . .		15	6
	LARIX	MÉLÈZE			
13	S europaëa.	d'Europe. 5 . . . . .	3	1 50	50
14	Sr albianus.	à cônes blancs. 5 . . . . .			5
15	Sr purpurascens.	à cônes purpurins. 5 . . . . .		3	2
16	r pendula.	pleureur 5 . . . . .		6	3
17	r sibirica.	de Sibérie. 5 . . . . .		10	5
18	S nigra.	noir d'Amérique. 5 . . . . .	10	3	1 50
	CEDRUS	CÈDRE			
19	S libani.	du Liban. 5 Δ . . . . .	15	6	1 50
20	r expansa.	à rameaux étalés. 5 Δ . . . . .		6	5
21	r pyramidalis.	pyramidal. 5 Δ . . . . .		10	6
22	r decodora.	du Népal. 5 Δ . . . . .			25



ACACIA		ACACIE					
23	S	acanthocarpa.	à fruit épineux. 5 M.	2			4
24	S	dealbata.	à feuilles glauques. 5 M Δ.	5			3
25	S	eburna.	à épines blanches. 5 M Δ.	3			1
26	r	ferox.	à grosses épines. 5 M.	4			2
27	S	farnesiana.	de Farnèse. 5 M.	2			4
28	S	julibrizin.	arbre de soie. 5 M.	3	1	50	4
vide: ROBINIA. GLEDITSCHIA							
ACER		ERABLE ♂ ♀					
29	r	barbatum.	barbu. 5.	40	6		4
30		boscii.	de Bosc. 5.		2		1
31	S	campestre.	champêtre. 5.	2	1		50
32	r	ausriacum.	d'Autriche. 5.	3	2		1
33	S	collinum.	à fruit globe. 5.	2	1		75
34	S	hobocarpum.	à fruit velu. 5.	2	1		75
35	S	latifolium.	à larges feuilles. 5.	3	2		1
36	r	nanum.	nain à feuilles poudrées. 5.	2	2		1
37		suberosum.	à écorce liégeuse. 5.	2	1		50
38	r	variegatum.	panaché. 5.		2		75
39	r	creticum.	de Candie. 5.		3		1
40	r	cuneifolium.	à feuilles sub cuneiformes. 5.		3		50
41	r	obtusifolium.	à feuilles indivis. 5.		3		50
42	r	orbiculatum.	à feuilles sub orbiculaires. 5.		3		50
43	S	eriocarpum.	à fruit cotonneux. 5 ♂ ♀.	3	2		1
44		macrocarpum.	à gros fruit. 5.	3	2		1
45	r	variegatum.	à feuilles panachées. 5.	5	3		9
46	r	laciniatum.	patte d'oie. 5.	3	2	50	2
47	r	dissocatum.	à feuilles découpées. 5.	5	3		2
48	S	lobelii.	de Lobel. 5.	6	4		2
49	r	macrophyllum.	à grandes feuilles. 5.	40	6		4
50	S	monsperulanum.	de Montpellier. 5.	2	1		75
51	r	variegatum.	à feuilles panachées. 5.	4	3		2
52	r	ibericum.	de Georgie. 5.	3	2		1
negundo. vide NEGUNDO							
53		nigrum.	noir d'Amérique. 5.	4	3		2
54		oblongum.	du Népal. 5 M Δ.		6		2
55	S	obtusatum.	à feuilles obtuses. 5.	3	2		1
56	S	neapolitanum.	de Naples. 5.	3	2		1
57	r	eriophyllum.	laineux. 5.	4	3		2
58	r	hybridum.	hybride. 5.	4	3		2
59		latifolium.	à larges feuilles. 5.	4	3		2
60		subtomentosum.	sub tomenteux. 5.	4	3		2
61	S	opalus	opale. 5.	3	2		1
62	S	opulifolium.	à courtes ailes. 5.		3		2
63		acutifolium.	à lobes aigus. 5.		3		2
64		rotundifolium.	à ailes étroites. 5.		3		2
65		vernum.	à grandes ailes. 5.		3		2
66	S	platanoides.	plâne. 5.	2	1	50	1
67	r	variegatum.	à feuilles panachées. 5.		3		2
68	S	polymorphum.	polymorphe. 5.	3	2		1
69	r	bullatum.	à feuilles cloquées. 5.		3		2
70	S	coriaceum.	coriaco. 5.		3		2
71	r	crispulum.	crépu. 5.		3		2
72	r	major.	à grandes feuilles. 5.		4		2
73		medium.	à feuilles moyennes. 5.		3		2
74		minor.	à petites feuilles. 5.		3		2
75	r	reticulatum.	à feuilles réticulées. 5.		3		2
76		rotundifolium.	à lobes arrondis. 5.		3		2
77	S	pseudoplatanus.	sycomore. 5.	2	1	50	2
78	S	macrocarpum.	à gros fruits. 5.	3	2		1



	<b>ACER</b>	<b>ACACIE</b>		
79	<i>microcarpum.</i>	à petit fruit. §	4	3
80	r <i>tricolor.</i>	tricolore. §		4
81	<i>variegatum.</i>	panaché. §		2
82	— <i>album.</i>	— de blanc. §		2
83	r — <i>aureum;</i>	— de jaune. §		3
84	S <i>saccharinum.</i>	à sucre. §	4	3
85	S <i>sanguineum.</i>	à fleurs pourpres. § ♂ ♀		3
86	S <i>sempervirens.</i>	hétérophylle. § Δ	3	2
87	S <i>spicatum.</i>	de montagne à épis. §		2
88	S <i>striatum.</i>	de Pensylvanie. §	3	2
89	S <i>tataricum.</i>	de Tartarie. §		2
	<b>ADELIA</b>	<b>ABELIA</b>		
90	<i>virgata.</i>	effilé. § ♂		2 50
	<i>vide</i> BIGELOVIA.			
	<b>ADENOBOTRYA (Ribes) GROSEILLER noir</b>			
91	<i>graveolens.</i>	cassis. §		
92	r <i>albicans.</i>	à grappes blanches. §		
93	<i>sterilis.</i>	des Carpathes. P §		
94	<i>variegata.</i>	panaché. §		
	<b>ADENOCARPUS</b>	<b>ADENOCARPE</b>		
95	Sr <i>parviflorus.</i>	des Cevennes. §		
96	Sr <i>telonensis.</i>	de Toulon. §		
	<b>AESCULUS</b>	<b>MARRONNIER</b>		
97	r <i>aculeata.</i>	épineux. §	4	3
98	S <i>hippocastanum.</i>	d'Inde. §	2	1 25
99	r <i>crispa.</i>	crêpu. §	6	4
100	r <i>flore pleno.</i>	à fleurs doubles. §	6	4
101	r <i>incisa.</i>	incisé. §	6	4
102	r <i>toruosa.</i>	torueux. §	6	4
103	<i>variegata.</i>	panaché. §		3
104	— <i>argentea.</i>	— de blanc. §		3
105	— <i>aurea.</i>	— de jaune. §		3
106	S <i>hybrida</i> = <i>discolor.</i>	<i>pavia</i> hybride. §		3
107	S <i>lutea</i> = <i>flava.</i>	— jaune. §	3	2
	<i>matrostachys</i> <i>vide</i> MAGROTHYRSUS			
108	<i>neglecta.</i>	<i>pavia</i> oublié. §		3
109	<i>ohioensis.</i>	— de l'Ohio. §	3	2
110	r <i>orientalis.</i>	d'Orient. §	6	4
111	<i>pavia</i>	<i>pavia</i> rouge. §		2
112	r <i>humilis.</i>	— — nain. §		2
113	<i>lucida.</i>	— — luisant. §		2
114	<i>michauxii.</i>	— — de Michaux. §		2
115	r <i>pendula.</i>	— pendant. §		4
116	S <i>rubicunda.</i>	couleur de chair. §	3	2
	<b>AILANTHUS</b>	<b>AILANTHE.</b>		
117	S <i>glandulosa.</i>	vernis du Japon. § ♂ ♀	2 25	1 50
	<i>ALATERNUS. vide</i> RHAMNUS.			
	<b>ALNUS.</b>	<b>AUNE.</b>		
118	r <i>americana.</i>	d'Amérique. §		3
119	r <i>barbata.</i>	barbu. §		6
120	r <i>canadensis.</i>	de Canada. §		3
121	S <i>cordata.</i>	à feuilles de tilleul. §	4	3
122	r <i>hybrida.</i>	à feuilles aborutes. §		4

	<b>ALNUS.</b>	<b>AUNE.</b>			
123	S glutinosa.	commun. 5 . . . . .	4	50	50
124	incisa.	incisé. 5 . . . . .			1 50
125	latifolia.	à larges feuilles. 5 . . . . .			1 50
126	laciniata.	laciné. 5 . . . . .			1 50
127	S macrocarpa.	à gros fruit. 5 . . . . .	3	9	1
128	S microcarpa.	à petit fruit. 5 . . . . .	3	2	1
129	r quercifolia.	à feuilles de chêne. 5 . . . . .		3	2 50
130	S incana.	blanc. 5 . . . . .	2	1 50	75
131	r laciniata?	laciné. 5 . . . . .		3	2
132	r pubescens.	pubescent. 5 . . . . .		4	3
133	r oblongata.	oblong. 5 . . . . .		4	3
134	r ovata.	ovale. 5 . . . . .		4	3
135	r oxyacanthifolia.	à feuilles d'aubépine. 5 . . . . .		3	2
136	r rubra.	rouge. 5 . . . . .		3	2 50
137	r serratifolia.	à feuilles dentées. 5 . . . . .		3	2
138	r subcordata.	— sub cordées. 5 . . . . .		5	4
139	r viridis.	vert. 5 . . . . .		3	2
	<b>ALOYSIA vide VERBENA</b>				
	<b>ALTHAEA vide HIBISCUS</b>				
	<b>ALYSSUM</b>	<b>ALYSSUM</b>			
140	halimifolium.	à feuilles d'halime. 5 Δ . . . . .			1
141	macrocarpum.	de Mende. 5 Δ . . . . .			1
142	spinosum.	épineux. 5 Δ . . . . .			1
	<b>AMELANCHIER</b>	<b>AMELANCHIER</b>			
143	S botryapium.	de Canada. 5 . . . . .	2		1
144	ovalis.	de Choissy. 5 . . . . .	2		1
145	S vulgaris.	commun. 5 . . . . .	1		75
	<b>AMMYRSINE</b>	<b>IEDIER</b>			
146	buxifolia.	à feuilles de buis. 5 Δ . . . . .			2
	<b>AMORPHA</b>	<b>AMORPIA</b>			
147	canescens.	incane. 5 . . . . .	2		1
148	S crocea-lanata.	jaunâtre. 5 . . . . .	2		1
149	S fragrans—nana.	odorant. 5 . . . . .	2		1
150	S fruticosa.	faux indigot. 5 . . . . .	4		50
151	emarginata.	émarginé. 5 . . . . .	2		1
152	r variegata.	panaché. 5 . . . . .	3		2
153	S glabra.	glabre. 5 . . . . .	2		1
154	S lewisii.	de lewis. 5 . . . . .	2		1
155	S incarnata.	à fleurs carnées. 5 . . . . .	4		1
156	S microphylla.	à petites feuilles. 5 . . . . .	2		1
	<b>AMPELOPSIS.</b>	<b>AMPELOPSIS</b>			
157	hipinnata.	vigne en arbre. ∪ . . . . .	3		2
158	S cordata.	à feuilles en cœur. ∪ . . . . .	2		1
159	S quinquefolia.	vigne vierge. ∪ . . . . .	1		50
160	r hirsuta.	— — velue. ∪ . . . . .	3		2
	<b>AMYGDALUS</b>	<b>AMANDIER</b>			
	<i>vide: catalogue des arbres fruitiers ,</i>				
	<i>page 6. (32 sortes.)</i>				
161	S communis.	cultivé. 5 . . . . .	75	40	25
162	S amara.	à fruit amer. 5 . . . . .	75	40	25
163	S dulcis.	— doux. 5 . . . . .	75	40	25
164	S fragilis.	à coque tendre. 5 . . . . .	1	60	40
165	— amara.	— — amer. 5 . . . . .	1	75	50
166	hybrida.	fruit nouveau 5 . . . . .		3	

AMYGDALUS		AMANDIER			
167		macrocarpa.	à confire. 5		1
168		monstrosa.	du diable. 5	3	2 50
169		polygyna.	à trochet. 5	3	2
170	S	persicoïdes.	pêche. 5	1	75
171	S	— amara.	— amer. 5	2	1 50
172		— hybrida.	— hybrida. 5	2	1 50
173		argenteo-maculata.	panaché blanc. 3		2
174		aureo-maculata.	panaché jaune. 3		2
175		nana.	de Perse. 5		1 50
176		campestris.	des steppes. 5		2
177		georgica.	de Géorgie. 5		2
178		sibirica.	de Sibirie. 5		2
179		orientalis.	saliné. 5		2
180		hybrida.	hybrida. 5		3
181	r	pedunculata.	à fleurs pédonculées. 3		3 6

*pumila* vide PRUNUS sinensis.

PENSTQA PÊCHER

*vide* : Catalogue des arbres fruitiers,  
page 6-7 (140 sortes.)

182	S	vulgaris.	cultivé. 5		1
183	S	carne secedente.	pêche. 5		1
184	S	— alba.	— à chair blanche. 5		1
185	S	— aurantiaca.	— à chair orangée. 5		1
186	S	— cruenta.	— sanguine. 5		1
187	S	— flava.	— jaune. 5		1
188	S	— pallida.	— pâle. 5		1
189	S	— rosea.	— rose. 5		1
190	S	— rubra.	— rouge. 5		1
191	S	— venosa.	— veinée. 5		1
192		flore pleno	à fleurs doubles. 5		1
193		— spectabilis.	— pleines. 5		2
194	S	incisa.	à feuilles découpées. 5		2
195	S	pavia, carne adherente.	pavia. 5		1
196	S	— alba.	— à chair blanche. 5		1
197	S	— cryanta.	— rouge foncé. 5		1
198	S	— flava.	— jaunâtre. 5		1
199	S	— monstrosa.	— monstrueuse. 5		1
200	S	serrata.	à dents de scie. 5		1
201	S	candidissima.	à fleurs et fruits blancs. 5		2
202	S	ispahanensis.	d'Ispahan. 5		1 50
203		— flore pleno.	— à fleurs doubles. 5		3
204	S	pumila.	nain d'Orléans. 5		2
205	S	lævis.	pêche lisse. 5		1
206	S	— violacea.	— violette. 5		1
207	S	— alba.	— à fruit blanc. 3		2
208	S	— flavicans.	— jaune. 5		1
209	S	— brugno.	— brugno. 5		1
210	S	— violacea.	— violet. 5		1
211	S	— aurea.	— doré. 5		2
212		pendula.	à rameaux pendans. 3		2

AMYRIS *vide* DUVAUA
















ANAGYRIS ANAGYRIS

213	S	fetidâ.	bois puant. 3 M Δ		2
214	r	lutea.	glauque. 3 M Δ		4

indica *vide* THERMOPSIS

<b>ANDRŌMEDA</b>		<b>ANDRŌMÈDE</b>			
215	b	acuminata.	à feuilles aiguës. 5 $\Delta$ . . . . .	3	2
216	b	angustifolia.	à feuilles étroites. 5 $\Delta$ . . . . .	3	2
217	rb	arboresc.	en arbre 5 $\Delta$ . . . . .	8	5
218	b	axillaris.	axillaire. 5 $\Delta$ . . . . .	3	2
219	b	calyculata.	calyculée 5 $\Delta$ . . . . .	2	1 50
220	b	latifolia.	à larges feuilles. 5 $\Delta$ . . . . .	3	2
221	b	marginata.	luisante. 5 $\Delta$ . . . . .	3	2
222	b	mariana.	du Maryland. 5 $\Delta$ . . . . .	4	3
223	b	nitida.	coriace. 5 $\Delta$ . . . . .	4	3
224	b	paniculata.	paniculée. 5 $\Delta$ . . . . .	3	2
225	b	polifolia.	à feuilles de pouliot. 5 $\Delta$ . . . . .	2	1 50
226	b	angustifolia.	à feuilles étroites. 5 $\Delta$ . . . . .	2	1 50
227	b	latifolia.	à larges feuilles. 5 $\Delta$ . . . . .	2	1 50
228	b	media.	à feuilles moyennes. 5 $\Delta$ . . . . .	3	2
229	rb	racemosa.	à grappes. 5 $\Delta$ . . . . .	3	2
230	b	speciosa.	remarquable. 5 $\Delta$ . . . . .	3	2
231	b	pulverulenta.	poudreuse. 5 $\Delta$ . . . . .	3	2
<b>ANNESLIA</b> vide GLEDITSCHIA					
<b>ANDROSÆMUM</b> (hypericum) <b>ANDROSÈME</b>					
232	S	hirsutum.	foetide 5 . . . . .	1	75
233	S	officinale.	officinal. 5 . . . . .	2	1
234	r	pyramidale.	pyramidal. 5 . . . . .	2	1 50
<b>ANONA</b> vide ASIMINA					
<b>ANTHYLLIS</b>		<b>ANTHYLLIDE</b>			
235	S	Barba jovis.	satiné. 5 $\Delta$ . . . . .	2	1
<i>cretica</i> vide EBENUS					
236	S	cytisoides.	faux cytisc. 5 $\Delta$ . . . . .	2	1 50
237		hermanniz.	d'Orient. 5 $\Delta$ . . . . .	2	1
238		sericea.	soyeux. 5 $\Delta$ . . . . .	3	2
<b>APIOS</b> vide WISTARIA					
<b>ARALIA</b>		<b>ARALIA</b>			
239		spicata.	épineux. 5 . . . . .	3	1 50
<b>ARBUTUS</b>		<b>ARBOUSIER</b>			
240		andrachne.	andrachné. 5 $\Delta$ . . . . .	4	3
241		serrata.	à feuilles dentées. 5 $\Delta$ . . . . .	5	3
242		canariensis.	de Ténériffe. 5 $\Delta$ . . . . .	6	4
<i>mucronata</i> vide PERNETIA					
243	b	pillosa.	velu. 5 $\Delta$ . . . . .		8
244	S	unedo.	fraisier en arbre. 5 $\Delta$ . . . . .	2	1 50
245		crispa.	crêpu. 5 $\Delta$ . . . . .	4	3
246		longifolia.	à feuilles longues. 5 $\Delta$ . . . . .	5	3
247		integrifolia.	à feuilles entières. 5 $\Delta$ . . . . .	8	5
248		myrtifolia.	à feuilles rondes. 5 $\Delta$ . . . . .	4	3
249		plena.	à fleurs doubles. 5 $\Delta$ . . . . .	4	3
250		rubra.	à fleurs rouges. 5 $\Delta$ . . . . .	4	3
251		sabotifolia.	à feuilles de saule. 5 $\Delta$ . . . . .	5	4
252		variegata.	à feuilles panachées. 5 $\Delta$ . . . . .	8	6
<b>ARCTOSTAPHYLLOS</b> <b>ARBOUSIER</b>					
253	b	uva-ursi.	busserole. 5 $\Delta$ . . . . .	3	2
254	rb	myrtifolia.	à feuilles de myrte. 5 $\Delta$ . . . . .	4	3
255	rb	alpina.	des Alpes. 5 $\Delta$ . . . . .	6	5
<b>ARDUINIA</b>		<b>CARISSA</b>			
256		bispinosa.	d'Ardouin. 5 $\Delta$ . . . . .	3	2



257	ARGANIA sideroxylon.	ELÆODENDRUM argan. 3 	6
	ARIA <i>vide</i> CRATÆGUS		
258	ARISTOLOCHIA	ARISTOLOCHE	
259	glauca.	glauc. 3 	3
260	pubescens.	pubescente. 3 	6
261	sempervirens.	toujours verte. 3 	3
	sipho.	en siphon. 3 	3
	ARISTOTELIA	MACQUI	
262	macqui.	du Chili. 3 	5
263	variëgata.	panaché. 3 	6
	ARMENIACA	ABRICOTIER	
	<i>vide</i> : Catalogue des arbres fruitiers, page 7. (32 espèces ou variëtés.)		
264	\$ brigantiaca.	de Briançon. 3	2
265	\$ dysycarpa.	à fruit noir. 3	1 50
266	\$ persicafolia.	à feuilles de pêcher. 5	2
267	nepalensis.	du Népal. 3	2
268	sibirica.	de Sibérie. 3	3
269	\$ vulgaris.	commun. 3	75
270	\$ cordifolia.	à feuilles cordées. 5	4
271	\$ dulcis.	alberge. 5	4
272	\$ laciniata.	du Chili. 5	13
273	\$ ovalifolia.	à feuilles ovales. 5	4
274	\$ persicoïdes.	pêche. 3	1
275	\$ variëgata.	panaché. 5	4
	ARMERIA	STATICE.	
276	fasciculata.	de Corse. 3 	
	ARONIA	AMELANCHIER	
277	\$ arbutifolia.	à feuilles d'arbusier 3	3
278	\$ intermedia.	intermédiaire. 3	3
279	\$ densiflora.	densiflore. 3	3
280	\$ depressa.	déprimé. 3	4
281	\$ glabrescens.	glabrescent. 3	4
282	\$ melanocarpa.	à fruit noir. 3	3
283	\$ pubens.	pubescent. 3	3
284	\$ sorbifolia.	à feuilles de sorbier. 3	2 50
285	\$ rubra.	rouge. 3	3
	ARTEMISIA	ABSINTHE	
286	\$ abrotanum.	citronelle = armoise. 3 	
287	\$ arborescens.	en arbre. 3 	2
288	\$ S argentea.	argentée. 3 	2
	ARUNDO	ROSEAU	
289	\$ donax.	à quenouilles. 3 	
290	\$ variëgata.	panaché. 3 	
291	\$ S mauritanica.	de Mauritanie. 3 	2
	ASCLEPIAS	ASCLEPIAS	
292	\$ virgata.	essilé. 3 	
	<i>vide</i> GOMPHOCARPUS		
	ASIMINA	ASSIMINIER	
293	\$ glabra.	glabre. 5	6 3
294	\$ S triloba.	à trois lobes. 5	6 3

<b>ASPALATHUS</b>	<b>ASPALATHE</b>		
hirsutus.	velu. ♂ ♀ Δ . . . . .	3	2
<b>ASPARAGUS</b>	<b>ASPERGE.</b>		
5 aquifolius.	à feuilles aigues. ♀ ♂ Δ . . . . .	1 50	1
abus.	blanche. ♀ ♂ Δ . . . . .	5	3
retrofractus.	recourbée. ♀ ♂ Δ . . . . .	5	3
5 verticillatus.	verticillée. ♀ ♂ Δ . . . . .	4	3
<b>ASTER</b>	<b>ASTER</b>		
carolinianus.	grim pant. ♂ ♀ . . . . .		4
<b>ASTRAGALUS</b>	<b>ASTRAGALE.</b>		
5 massiliensis.	de Marseille. ♂ ♀ . . . . .		1 50
<b>ATRAGENE</b>	<b>ATRAGÈNE</b>		
alpina.	des Alpes. ♀ . . . . .	3	2
indica.	de l'Inde. ♀ ♂ . . . . .	3	2
5 flore pleno.	à fleurs doubles. ♀ ♂ . . . . .	3	2
sibirica.	de Sibérie. ♀ . . . . .	5	2
<b>ATRAPHAXIS</b>	<b>ATRAPHAXIS</b>		
spinesa.	épineux. ♂ . . . . .	2	1 50
<b>ATRIplex</b>	<b>ARROCHE</b>		
5 halimus.	pourpier en arbre. ♂ ♀ Δ . . . . .	4	50
5 portulacoides.	à feuilles de pourpier. ♂ ♀ Δ . . . . .		4
<b>AUCUBA</b>	<b>AUCUBA</b>		
japonica.	du Japon. ♂ Δ . . . . .	2	1
<b>AURANTIUM</b> <i>vide</i> CITRUS			
<b>AZALEA</b>	<b>AZALÉA</b>		
glauca.	glauque. ♂ . . . . .	2	1
5 nudiflora.	à fleurs nues. ♂ . . . . .	2	1
carnea.	— couleur de chair. ♂ . . . . .	2	1
5 coccinea.	— écarlate. ♂ . . . . .	3	1 50
rosea.	— rose. ♂ . . . . .	3	2
5 rubra.	— rouge. ♂ . . . . .	3	2
rutilans.	— pourpre. ♂ . . . . .	3	2
5 pontica.	à fleurs jaunes. ♂ . . . . .	2	1
5 albiflora.	à fleurs blanches. ♂ . . . . .	5	3
glauca.	glauque. ♂ . . . . .	3	2
5 pallida.	à fleurs pâles. ♂ . . . . .	4	2
viscosa.	visqueux. ♂ . . . . .	2	1
5 floribunda.	à bouquet. ♂ . . . . .	3	2
pendula.	pendant ♂ . . . . .	3	2
<b>AZAROLUS</b> <i>vide</i> MESPILUS.			

**B**

<b>BACCHARIS</b>	<b>BACCHANTE</b>		
5 halimifolia.	senecion en arbre. ♂ ♀ ♂ Δ . . . . .	4 50	1
<b>BAMBUSA</b> <i>vide</i> PANICUM			
<b>BENTHAMIA</b>	<b>BENTHAMIA</b>		
5 florida. (Cornus)	de la Floride. ♂ . . . . .	3	2
5 fragifera.	du Népal. ♂ ♀ Δ . . . . .	7	8 50

BERBERIS		VINETIER		
		<i>aquifolium</i> vide	MAHONIA	
327		aristata.	à épis. $\frac{3}{4}$ $\Delta$ . . . . .	3
328	S	asiatica.	de Népal. $\frac{3}{4}$ $\Delta$ . . . . .	3
329		<i>angustifolia.</i>	à feuilles étroites. $\frac{3}{4}$ $\Delta$ . . . . .	4
330		<i>hybrida.</i>	<i>hybride.</i> $\frac{3}{4}$ $\Delta$ . . . . .	4
331	r	aurea.	doré. $\frac{3}{4}$ $\Delta$ . . . . .	8
332		buxifolia.	à feuilles de buis. $\frac{3}{4}$ $\Delta$ . . . . .	8
333	S	canadensis.	de Canada. $\frac{3}{4}$ . . . . .	4 50
334	S	<i>latifolia.</i>	à larges feuilles. $\frac{3}{4}$ . . . . .	2
335		cratægina.	glauque. $\frac{3}{4}$ . . . . .	5
336		cretica.	de Crète. $\frac{3}{4}$ . . . . .	3
337	r	<i>serratifolia.</i>	à feuilles dentelées. $\frac{3}{4}$ . . . . .	5
338		<i>hybrida.</i>	<i>hybride.</i> $\frac{3}{4}$ . . . . .	5
339	r	duleis.	à fruits sucrés. $\frac{3}{4}$ . . . . .	10
340		emarginata.	à fleurs émarginées. $\frac{3}{4}$ . . . . .	2
341	r	<i>empetrifolia.</i>	à feuilles de camarine. $\frac{3}{4}$ $\Delta$ . . . . .	6
		<i>fascicularis.</i>	vide MAHONIA	
		<i>glumacea.</i>		
342		marginata.	à feuilles marginées. $\frac{3}{4}$ . . . . .	3
		<i>norcosæ.</i>	vide MAHONIA	
		<i>repens.</i>		
343	r	rotundifolia.	à feuilles arrondies. $\frac{3}{4}$ $\Delta$ . . . . .	10
344	S	sibirica.	de Sibérie. $\frac{3}{4}$ . . . . .	3
345	S	sinensis.	de Chine. $\frac{3}{4}$ . . . . .	2
346	S	<i>hybrida.</i>	<i>hybride.</i> $\frac{3}{4}$ . . . . .	2
347	r	virgata.	effilé. $\frac{3}{4}$ $\Delta$ . . . . .	8
348	S	vulgaris.	commun. $\frac{3}{4}$ . . . . .	75
349	S	— rubra.	à fruit rouge. $\frac{3}{4}$ . . . . .	75
350	S	— — maxima.	à grandes grappes. $\frac{3}{4}$ . . . . .	2
351	S	— — minor.	à petit fruit. $\frac{3}{4}$ . . . . .	1
352		<i>asperma.</i>	sans pépins. $\frac{3}{4}$ . . . . .	2
353		<i>lutea.</i>	à fruit jaune. $\frac{3}{4}$ . . . . .	2
354		<i>violacea.</i>	à fruit violet. $\frac{3}{4}$ . . . . .	2
355		<i>purpurea.</i>	à fruit pourpre. $\frac{3}{4}$ . . . . .	3
356		<i>nigra.</i>	à fruit noirâtre. $\frac{3}{4}$ . . . . .	4
357	r	<i>malanoxylum.</i>	à écorce noirâtre. $\frac{3}{4}$ . . . . .	3
358		<i>alba.</i>	à grappes blanches. $\frac{3}{4}$ . . . . .	2
359		— <i>asperma.</i>	— sans pépins. $\frac{3}{4}$ . . . . .	3
360	S	<i>provincialis.</i>	de Provence. $\frac{3}{4}$ . . . . .	2
361	S	<i>tricyfolia.</i>	— à feuilles d'yeuse. $\frac{3}{4}$ . . . . .	3
362		<i>integrifolia.</i>	à feuilles unies. $\frac{3}{4}$ . . . . .	5
363		— <i>lucida.</i>	— luisantes. $\frac{3}{4}$ . . . . .	5
364		<i>variegata.</i>	— panachées. $\frac{3}{4}$ . . . . .	6
365		à	50 plusieurs variétés hybrides, & seminibus ortas	
414		à	annis 1835-1838.	
BERCHEMIA		JUJUBIER		
415	r	volubilis.	grim pant. $\frac{3}{4}$ $\Delta$ . . . . .	4
BETULA		BOULEAU		
416	S	alba.	blanc. $\frac{3}{4}$ . . . . .	2
417		<i>pendula.</i>	à rameaux pendants. $\frac{3}{4}$ . . . . .	2 50
418	r	<i>urticaefolia.</i>	à feuilles d'ortie. $\frac{3}{4}$ . . . . .	3
419	S	<i>verrucosa.</i>	verruqueux. $\frac{3}{4}$ . . . . .	3
420		carpinifolia.	à feuilles de charme. $\frac{3}{4}$ . . . . .	3
421	r	dalecarlica	de Dalecarlie. $\frac{3}{4}$ . . . . .	5
422		dahurica.	de Dahurie. $\frac{3}{4}$ . . . . .	3
423	S	excelsa.	élevé. $\frac{3}{4}$ . . . . .	2
424		<i>lutea.</i>	jaune. $\frac{3}{4}$ . . . . .	3

	<b>BETULA</b>	<b>BOULEAU</b>			
425	S lenta.	mérisier. 5	3	2	1
426	r nana.	nain. 5		2	1 50
427	S papyracea.	à papier. 5	3	2	1
428	S populifolia.	à feuilles de peuplier. 5	3	2	1
429	S pubescens.	vclu. 5	2 50	2	1
430	r pumila.	petit. 5		3	2
	<b>BIGELOVIA</b>	<b>BORYA</b>			
431	ligustrina.	à feuilles de troëne. 5 ♂		3	2
432	ovata.	— ovales. 5 ♂		3	2
	<b>BIGNONIA</b>	<b>BIGNONE</b>			
433	capreolata.	orangée. ☺ Δ		3	2
434	S catalpa.	catalpa. 5	2 50	4 50	75
435	grandiflora. (TECOMA)	de Chine. ☺ ♂		3	2
436	radicans.	de Virginie. ☺		4	75
437	minor.	écarrlate. ☺		2	1 50
438	præcox.	précoce. ☺		2	1 50
	<b>BONDUC</b> vide <b>GYMNOCLADUS</b>				
	<b>BORYA</b> vide <b>BIGELOVIA</b>				
	<b>BROUSSONETIA</b>	<b>BROUSSONETIER</b>			
439	S papyrifera.	mûrier de Chine. 5	2 25	1 50	75
440	S femina.	à fruit rouge. 5	3	2	1
441	S fructu. albo.	à fruit blanc. 5	8	5	3
442	r variegata.	à feuilles panachées. 5	5	3	2 50
443	macrophylla.	à grandes feuilles. 5		5	3
444	cucullata.	en sacello. 5 ♂		4	2
445	umbraulifera.	parassol. 5 ♀	5	3	2 50
	tinctoria vide <b>MACLURA</b>				
	<b>BRUNNICHIA</b>	<b>BRUNNICHIA</b>			
446	r cirrhoza.	à vrilles. ☺ ♂		3	2
	<b>BUDLEJA</b>	<b>BUDLEJA</b>			
447	S globosa.	globuleux. 5 ♂ Δ		3	1 50
448	salicifolia.	à feuilles de saule. 5 ♂ Δ		3	1 50
449	salvifolia.	à feuilles de sauge. 5 ♂ Δ		3	2
450	spicata.	à fleurs en épis. 5 ♂ Δ		3	2
	<b>BUMELIA</b>	<b>BOIS-DE-FER</b>			
451	S lycioides.	à feuilles de lyciet. 5 ♂ Δ		3	1
452	S tenax.	satiné. 5 ♂ Δ		3	1
	<b>BUPHTHALMUM</b> vide <b>DIOMEDIA</b>				
	<b>BUPLEVRUM</b> vide <b>TENORIA</b>				
	<b>BUXUS</b>	<b>BUIS</b>			
453	balearica.	de Mabon. 5 ♂ Δ		2	1
454	marginata.	bordé. 5 ♂ Δ		3	2
455	S sempervirens.	commun. 5 Δ		3 50	25
456	arborescens.	arborescent. 5 Δ		1	50
457	angustifolia.	à feuilles étroites. 5 Δ		2	1
458	myrsifolia.	à feuilles de myrte. 5 Δ		2	1
459	variegata alba.	panaché de blanc. 5 Δ		2	1
460	— lutea.	— de jaune 5 Δ		2	1
461	suffruticosa.	d'Artois=nain. 5 Δ		2	1 50
462	r variegata.	panaché. 5 Δ		2	1



**C**

**CEREUS  
OPUNTIA**

**CACTUS** *vide*

463	S	<b>CALICARPA</b> <i>americana.</i>	<b>CALICARPE</b> d'Amérique. $\frac{3}{1}$ $\Delta$ . . . . .	2	4
		<b>CALLUNA</b>	<b>BRUYÈRE</b>		
464	b	<i>vulgaris.</i>	commune. $\frac{3}{1}$ $\Delta$ . . . . .	1	25
465	b	<i>alba.</i>	à fleurs blanches. $\frac{3}{2}$ $\Delta$ . . . . .	2	50
466	b	<i>carnea.</i>	à fleurs carnées. $\frac{3}{2}$ $\Delta$ . . . . .	2	50
467	b	<i>rubra.</i>	à fleurs rouges. $\frac{3}{3}$ $\Delta$ . . . . .	3	2
468	b	<i>multiplax.</i>	à fleurs doubles. $\frac{3}{3}$ $\Delta$ . . . . .	3	2
		<b>CALOBOTRYA</b> ( <i>Ribes</i> )	<b>GROSEILLER</b>		
469	S	<i>sanguinea.</i>	sanguin. $\frac{3}{2}$ . . . . .	2	50
470	S	<i>atrosanguinea.</i>	pourpre. $\frac{3}{3}$ . . . . .	3	50
471	r	<i>pallida.</i>	pdle. $\frac{3}{4}$ . . . . .	4	3
472	r	<i>augusta.</i>	auguste. $\frac{3}{3}$ $\Delta$ . . . . .	3	50
473		<i>malvaæa.</i>	à feuilles de lavatère. $\frac{3}{4}$ $\Delta$ . . . . .	4	3
		<b>CALOPHACA</b>	<b>CYTISE</b>		
474	r	<i>volgarica.</i>	du Volga. $\frac{3}{3}$ . . . . .	3	50
		<b>CALYCANTHUS</b>	<b>CALYCANTHE</b>		
475		<i>floridus.</i>	pompadoura. $\frac{3}{2}$ . . . . .	2	1
476		<i>oblongus.</i>	à feuilles oblongues. $\frac{3}{3}$ . . . . .	3	2
477		<i>ovatus.</i>	à feuilles ovales. $\frac{3}{3}$ . . . . .	3	2
478	r	<i>tricolor?</i>	coloré. $\frac{3}{4}$ . . . . .	4	3
479		<i>glaucus.</i>	glauque. $\frac{3}{4}$ . . . . .	4	3
480		<i>bullatus.</i>	crispé. $\frac{3}{4}$ . . . . .	4	3
481	r	<i>oblongifolius?</i>	oblong. $\frac{3}{5}$ . . . . .	5	4
482		<i>ferax.</i>	nain. $\frac{3}{4}$ . . . . .	4	1
483		<i>lævigatus.</i>	à feuilles lisses. $\frac{3}{4}$ . . . . .	4	50
484	r	<i>acerifolius?</i>	à feuilles d'érable. $\frac{3}{4}$ . . . . .	4	3
		<i>præcox</i> <i>vide</i> <b>CHIMONANTHUS</b>			
		<b>CALYCOTOME</b>	<b>GENÉT</b>		
485	S	<i>spinosa.</i>	épineux. $\frac{3}{2}$ $\Delta$ . . . . .	2	1
		<b>CAMELLIA</b>	<b>CAMELLIA</b>		
486	b	<i>japonica.</i>	de Japon. $\frac{3}{10}$ $\Delta$ . . . . .	10	3
487	b	<i>100 plus ou moins de variétés.</i>	plus de 100 variétés. $\frac{3}{25}$ $\Delta$ . . . . .	25	3
488	b	<i>sasanqua.</i>	thé sasanqua. $\frac{3}{6}$ $\Delta$ . . . . .	6	2
489	b	<i>alba plena.</i>	à fleurs doubles blanches. $\frac{3}{6}$ $\Delta$ . . . . .	6	3
490	b	<i>rubra plena.</i>	à fleurs roses doubles. $\frac{3}{10}$ $\Delta$ . . . . .	10	5
491	tb	<i>oleifera.</i>	oleifère. $\frac{3}{30}$ $\Delta$ . . . . .	30	10
		<b>CANTUA</b> <i>vide</i> <b>SERISSA</b>			
		<b>CAPPARIS</b>	<b>CAPRIER</b>		
492	S	<i>spinosa.</i>	cultivé. $\frac{3}{1}$ . . . . .	1	75
493		<i>angulosa.</i>	à cappres plates. $\frac{3}{3}$ . . . . .	3	2
494		<i>erecta.</i>	capucin. $\frac{3}{3}$ . . . . .	3	2
495		<i>inermis.</i>	inermis. $\frac{3}{3}$ . . . . .	3	2
		<b>CAPRIFOLIUM</b> <i>vide</i> <b>LONICERA</b>			
		<b>CARAGANA</b>	<b>ROBINIER</b>		
496		<i>altagana.</i>	de dahurie. $\frac{3}{2}$ . . . . .	2	1
497	S	<i>arborescens.</i>	de Sibirie. $\frac{3}{2}$ . . . . .	2	1
498		<i>inermis.</i>	inermis. $\frac{3}{3}$ . . . . .	3	2

	<b>CARAGANA</b>	<b>ROBINIER</b>		
	<i>argentea</i> vide	<b>HALIMODENDRUM</b>		
499	chamlagu.	de Chine. 3 . . . . .	3	2
500	frutescens.	frutescent. 3 . . . . .	4	1
501	<i>latifolia</i> .	à larges feuilles. 3 . . . . .	4	2
502	<i>angustifolia</i> .	à feuilles étroites. 3 . . . . .	4	3
503	<i>r</i> grandiflora.	à grandes fleurs. 3 . . . . .	4	50
504	<i>r</i> jubata.	barbu. 3 . . . . .	4	15
505	<i>r</i> macrophylla ?	à grandes feuilles. 3 . . . . .	4	3
506	<i>r</i> pygmæa.	grêle. 3 . . . . .	3	2
507	<i>r</i> spinosa.	hérissé. 3 . . . . .	3	2
	<b>CARISSA</b> vide	<b>ARDUINIA</b>		
	<b>CARPINUS</b>	<b>CHARME</b>		
508	<i>S</i> americana.	d'Amérique. 5 . . . . .	5	2
509	<i>S</i> betulus.	commun. 5 . . . . .	2	1 50
510	<i>S</i> <i>quercifolia</i> .	à feuilles de chêne. 5 . . . . .	3	2
511	<i>S</i> orientalis.	d'Orient. 5 . . . . .	5	3
	<i>ostrea</i> vide	<b>OSTRYA</b>		
	<b>CARYA</b> vide	<b>JUGLANS</b>		
	<b>CASSIA</b>	<b>CASSE</b>		
512	<i>S</i> corymbosa.	de Buenos-Ayres. 3 $\Delta$ . . . . .	4	75
513	<i>S</i> crotalariaoides.	à feuilles de <i>Protalaria</i> . 3 $\Delta$ . . . . .	2	1 50
514	<i>S</i> schinifolia.	à feuilles de schinus. 3 $\Delta$ . . . . .	2	1 50
515	<i>S</i> tomentosa.	tomentéuse. 3 $\Delta$ . . . . .	2	1
	<b>CASSINE</b> vide	<b>CELASTRUS</b>		
	<b>CASTANEA</b>	<b>CHATAIGNIER</b>		
516	<i>S</i> americana.	d'Amérique. 5 . . . . .	4	2 50
517	<i>S</i> pumila.	chincapin. 3 . . . . .	5	2
518	<i>S</i> vesca.	cultivé. 5 . . . . .	3	1
519	<i>S</i> maxima.	marron. 5 . . . . .	4	2
520	<i>r</i> <i>variigata</i> .	panaché. 5 . . . . .	5	3
521	<i>r</i> <i>aspensifolia</i> .	à feuilles variées. 5 . . . . .	5	3
	<b>CASUARINA</b>	<b>CASUARINE</b>		
522	<i>r</i> <i>equisetifolia</i> .	à feuilles de préle. 5 $\Delta$ . . . . .	6	3
523	<i>r</i> <i>distyla</i> .	à deux styles. 5 $\Delta$ . . . . .	6	3
	<b>CATAIPIA</b> vide	<b>BIGNONIA</b>		
	<b>CEANOETHUS</b>	<b>CÉANOËTHE</b>		
	<i>africanus</i> vide	<b>VILLEMETIA</b>		
524	<i>S</i> americanus.	d'Amérique. 5 . . . . .	1 25	75
525	<i>S</i> minor.	nain. 5 . . . . .	2	1 50
526	<i>S</i> ovatus.	à feuilles ovales. 3 . . . . .	2	1 50
527	<i>r</i> <i>baumannianus</i> .	de Baumann. 3 . . . . .	3	2
528	<i>r</i> <i>delilianus</i> .	élégant. 3 . . . . .	3	2
529	<i>S</i> fontansianus.	de Desfontaines. 3 $\Delta$ . . . . .	3	2
530	<i>S</i> cyaneus.	bleu. 3 $\Delta$ . . . . .	3 50	2 50
531	<i>r</i> <i>roseus</i> .	rose. 3 $\Delta$ . . . . .	4	3
532	<i>r</i> glaber.	glabre. 3 . . . . .	3	2
	<b>CEDRUS</b> vide	<b>ABIES</b>		
	<b>CELASTRUS</b>	<b>CELASTRE</b>		
533	<i>S</i> buxifolius.	à feuilles de buis. 3 $\Delta$ . . . . .	3	2
534	<i>S</i> cassinoides.	à feuilles de cassine. 3 $\Delta$ . . . . .	3	2
535	<i>S</i> lucidus.	à feuilles luisantes. 3 $\Delta$ . . . . .	3	2

536		<b>CELASTRUS</b>	<b>CELASTRE</b>		
537		pyracanthus.	à épines rouges. ♂ ♀ Δ		3
538	r	scandens.	bourreau des arbres.		2
		tardiflorus.	tardif. ♂ ♀ Δ		4
		<b>CELTIS</b>	<b>MICOCOULIER</b>		
539	S	australis.	de Provence. ♂	2 50	1 50
540	S	crassifolia.	à feuilles en cœur. ♂	3	4
541		laevigata.	de Mississipi. ♂ ♀	6	4
542	S	occidentalis.	de Virginie. ♂	2 50	1 50
543	S	tenusifolia.	seabro. ♂	2 50	1 50
544	S	cordata.	à larges feuilles. ♂	3	2
545	S	sinensis.	de Chine. ♂ ♀	4	2
546		hybrida.	hybrida. ♂	6	4
547	r	ovata.	ovale. ♂	6	5
548		tournesfortii.	d'Orient. ♂	4	3
549	S	aspera.	repeux. ♂	4	3
		<b>CEPHALANTHUS</b>	<b>CEPHALANTHE</b>		
550	S	occidentalis.	bois à boutons. ♂		2
		<b>CERASUS</b> vide PRUNUS			
		<b>CERATONIA</b>	<b>CARROUBIER</b>		
551	S	siliqua.	cultivé. ♂ ♂ ♀ Δ ♀		5
552	r	nigricans.	noirâtre. ♂ Δ ♀ ♀		25
553	r	racemosa.	à grappes. ♂ Δ ♀ ♀		25
554	r	rubens.	rouge. ♂ Δ ♀ ♀		25
		<b>CERCIS</b>	<b>GAINIER</b>		
555		canadensis.	de Canada. ♂	3	2
556	S	siliquastrum.	arbre de Judée. ♂	2	1 50
557	S	carnea.	à fleurs blanches. ♂	2	1 50
558	v	parviflora.	à petites fleurs. ♂		4
559	r	nana?	nain. ♂		5
		<b>CEREUS</b>	<b>CIERGE</b>		
560		peruvianus.	de Pérou ♂ ♀	6	3
561		monstruosus.	monstrueux. ♂ ♀	10	6
562		serpentinus.	serpent. ♂ ♀	5	3
		<b>CESTRUM</b>	<b>CESTREAU</b>		
563		auriculatum.	auriculé. ♂ ♀ Δ		2 50
		odontospermum vide FREYLINIA			
564		parqui.	de Chili. ♂ ♀ Δ		2
565	S	fertilis.	fertile. ♂ ♀ Δ		2
		<b>CHAMÆCERASUS</b> vide LONICERA			
		<b>CHAMÆROPS</b>	<b>CHAMÉROPE</b>		
566	S	humilis.	nain. ♂ ♀ Δ		6
567	S	sphaerocarpa.	à fruit rond. ♂ ♀ Δ		6
568	S	macasperma.	à fruit ovale. ♂ ♀ Δ		6
569		palmeto.	d'Amérique. ♂ ♀ Δ		10
		<b>CHEIRANTHUS</b>	<b>GIROFLÉE</b>		
570	S	cheiri.	jaune. ♂ ♀ Δ		1 50
571		maximus.	élevée ♂ ♀ Δ		1 50
572		plenus.	à fleur double. ♂ ♀ Δ		1 50
573	S	— grandiflorus.	— grande. ♂ ♀ Δ		1 50
574		— varians.	— changeante. ♂ ♀ Δ		2
575		— ferrugineus.	— Suisse. ♂ ♀ Δ		2
576		— thyrsoides.	— baguelette d'or. ♂ ♀ Δ		2

	<b>CHEIRANTHUS</b>	<b>GIROFLÉE</b>		
	<i>incanus</i> vide <b>MATHIOLA</b> .			
577		<i>mutabilis.</i>	variable. 3 1/2 Δ . . . . .	1
578		<i>scoparius.</i>	des Canaries. 3 1/2 Δ . . . . .	1 50
579	S	<i>camaleo.</i>	caméléon. 3 1/2 Δ . . . . .	4
	<b>CHEIROSTEMUM</b>	<b>CHIRANTHODENDRUM</b>		
580	r	<i>platanoides.</i>	à feuilles de platane. 3 1/2 Δ . . . . .	40 6
	<b>CHENOPODIUM</b> vide	<b>SUAEDA</b>		
	<b>CHIMONANTHUS</b>	<b>CALICANTHE = MÉRATIERE</b>		
581	S	<i>fragrans.</i>	précoce. 3 . . . . .	2
582	r	<i>grandiflorus.</i>	à grandes fleurs. 3 . . . . .	5
583	r	<i>luteus.</i>	jaune. 3 . . . . .	6 10
	<b>CHIONANTHUS</b>	<b>CHIONANTHE.</b>		
584	r	<i>maritima.</i>	maritime. 3 . . . . .	2 3
585		<i>pubescens.</i>	pubescent. 3 . . . . .	3 1 50
586		<i>virginica.</i>	de Virginie. 3 . . . . .	5 3
587	r	<i>angustifolia.</i>	à feuilles étroites. 3 . . . . .	5
	<b>CHAENOMELES (PRAUS)</b>	<b>CHENOMÈLE (Cognassier)</b>		
588		<i>japonica.</i>	de Japon. 3 . . . . .	2 3
589		<i>duplez.</i>	à fleurs semi-doubles. 3 . . . . .	3 2
590		<i>alba.</i>	à fleurs blanches. 3 . . . . .	3 2
	<b>CHRYSOBOTRYA (AIBES)</b>	<b>GROSEILLER</b>		
591		<i>intermedia.</i>	à fleurs de jasmin. 3 . . . . .	1 4
592		<i>lindleyana.</i>	de lindley. 3 . . . . .	1 75
593	S	<i>revoluta.</i>	palme. 3 . . . . .	1 25
594	S	<i>melanocarpa ovata.</i>	à fruits noirs longs. 3 . . . . .	1 25
595	S	<i>— rotunda.</i>	— — ronds. 3 . . . . .	1 25
596	S	<i>macrocarpa.</i>	à gros fruits. 3 . . . . .	1 25
597		<i>elegans.</i>	élégant doré. 3 . . . . .	2 1
598		<i>tenuiflora.</i>	doré à fruit jaune. 3 . . . . .	2 1
	<b>CISSUS</b>	<b>ACHIT</b>		
	<i>cordata</i>	} vide <b>AMPELOPSIS</b>		
	<i>hederacea</i>			
599	S	<i>orientalis.</i>	d'Orient. 3 . . . . .	75
	<b>CISTUS</b>	<b>CISTE</b>		
600	S	<i>albidus.</i>	cotonneux. 3 1/2 Δ . . . . .	75
601	r	<i>corbariensis.</i>	à feuilles ridées. 3 1/2 Δ . . . . .	1 50
602		<i>creticus.</i>	de Crète. 3 1/2 Δ . . . . .	1
603		<i>crispatus.</i>	crispé. 3 1/2 Δ . . . . .	1 2
604	r	<i>tauricus.</i>	de Crimée. 3 1/2 Δ . . . . .	1 50
605	S	<i>crispus.</i>	crépu. 3 1/2 Δ . . . . .	1 1
606	S	<i>eriocephalus.</i>	de Corse. 3 1/2 Δ . . . . .	1 1
607	S	<i>undulatus.</i>	ondulé. 3 1/2 Δ . . . . .	1 2
608	r	<i>forxostus.</i>	élégant. 3 1/2 Δ . . . . .	1 50
609		<i>parvifolius.</i>	à petites feuilles. 3 1/2 Δ . . . . .	1 50
	<i>helianthomum</i> vide	<b>HELIANTHEMUM</b>		
610		<i>hirsutus.</i>	velu. 3 1/2 Δ . . . . .	1 25
611		<i>hybridus.</i>	hybride. 3 1/2 Δ . . . . .	2 2
612		<i>incanus.</i>	tomenteux. 3 1/2 Δ . . . . .	1 25
613	r	<i>ladaniferus.</i>	ladanifère. 3 1/2 Δ . . . . .	1 50
614	S	<i>laurifolius.</i>	à feuilles de laurier. 3 1/2 Δ . . . . .	1 50
615		<i>ledon.</i>	ledon. 3 1/2 Δ . . . . .	1 50
616	r	<i>longifolius.</i>	à longues feuilles. 3 1/2 Δ . . . . .	2 2



<b>CISTUS</b>		<b>CISTE</b>		
617	S	monspeiliensis.	de Montpellier. 5 1/2 Δ . . . . .	1
618	S	populifolius.	à feuilles de peuplier. 5 1/2 Δ . . . . .	2 50
619		major.	à larges feuilles. 5 1/2 Δ . . . . .	2 50
620		minor.	à petites feuilles. 5 1/2 Δ . . . . .	2 50
621	r	purpureus.	pourpre. 5 1/2 Δ . . . . .	2 50
622		rosens.	rose. 5 1/2 Δ . . . . .	1
623	S	salvifolius.	à feuilles de sauge. 5 1/2 Δ . . . . .	2 50
624	r	sericeus.	soyeux. 5 1/2 Δ . . . . .	3
625		vaginatus.	à feuilles de consoude. 5 1/2 Δ . . . . .	
<b>CITRUS</b>		<b>CITRONNIER</b>		
<b>AURANTIUM</b>		<b>ORANGER</b> 5 1/2 Δ		
626		dubos.	à fruit doux. 5 1/2 Δ . . . . .	15
627		aprynum.	sans pépin. 5 1/2 Δ . . . . .	20
628		olyssiponense.	de Portugal. 5 1/2 Δ . . . . .	15
629		melitense.	de Malte. 5 1/2 Δ . . . . .	15
630		lusitanicum.	à fruit rouge. 5 1/2 Δ . . . . .	20
631	r	acido-carente.	de Gallesio. 5 1/2 Δ . . . . .	40
632		variegatum.	turc=panaché. 5 1/2 Δ . . . . .	6
633	r	portoricensis.	de Portorico. 5 1/2 Δ . . . . .	20
634		bizarria.	hermaphrodite. 5 1/2 Δ . . . . .	15
635	r	— duplex.	— double. 5 1/2 Δ . . . . .	6
636		salicifolia.	à feuilles de saule. 5 1/2 Δ . . . . .	6
637		variegatum.	— panaché. 5 1/2 Δ . . . . .	6
638		bigarradia.	bigarradier. 5 1/2 Δ . . . . .	25
639		amara.	amer. 5 1/2 Δ . . . . .	20
640		flore pleno.	à fleur double. 5 1/2 Δ . . . . .	25
641	r	calyculata.	calyculé. 5 1/2 Δ . . . . .	6
642		latifolia.	à larges feuilles. 5 1/2 Δ . . . . .	6
643		variegata.	panaché. 5 1/2 Δ . . . . .	6
644		crispa.	bouquetier. 5 1/2 Δ . . . . .	90
645		multiflora.	riche dépouille. 5 1/2 Δ . . . . .	25
646		pomum-adami.	pomme d'Adam. 5 1/2 Δ . . . . .	20
647		sinensis.	Chinois. 5 1/2 Δ . . . . .	15
648		myrsifolia.	à feuilles de myrte. 5 1/2 Δ . . . . .	15
649		hiatrix.	hérisson. 5 1/2 Δ . . . . .	25
650		nobilis.	mandarin. 5 1/2 Δ . . . . .	15
<b>LIMONIUM</b>		<b>LIMONIER</b>		
651		vulgare.	à fruit aigre. 5 1/2 Δ . . . . .	15
652		lustratum.	à fruit lustré. 5 1/2 Δ . . . . .	15
653		lusitanicum.	de Portugal. 5 1/2 Δ . . . . .	15
654		maximum.	à gros fruit. 5 1/2 Δ . . . . .	15
655		balotinum.	d'Espagne. 5 1/2 Δ . . . . .	15
656		sauté ramigii.	de San-Remo. 5 1/2 Δ . . . . .	15
657		granatum?	grenadier. 5 1/2 Δ . . . . .	15
658		neapolitanum.	de Naples. 5 1/2 Δ . . . . .	15
659		cardinalis?	cardinalesque. 5 1/2 Δ . . . . .	15
660		cocomoro. P	cocomore. 5 1/2 Δ . . . . .	15
661		longifolium.	de Chine. 5 1/2 Δ . . . . .	15
662		argenteo-marginatum.	à feuilles argentées. 5 1/2 Δ . . . . .	15
663		aureo-maculatum.	à feuilles dorées. 5 1/2 Δ . . . . .	15
664		dulce.	à fruit doux. 5 1/2 Δ . . . . .	20
665		tipain?	tipain. 5 1/2 Δ . . . . .	15
666		poireton?	poireton. 5 1/2 Δ . . . . .	15
667		americanum.	d'Amérique à fruit rond. 5 1/2 Δ . . . . .	10
668		— oblongum	— à fruit allongé. 5 1/2 Δ . . . . .	10
669		— flore duplici?	— à fleur double? 5 1/2 Δ . . . . .	10
670		otaitense.	de Taïti. 5 1/2 Δ . . . . .	5

**CITRUS**

**MEDICA**

- 674 *conifera.*
- 672 *genuensis.*
- 673 *sulodina.*
- 674 *flore semipleno.*
- 675 *monstrosa.*
- 676 *dulce.*
- 677 *poncinum.*
- 678 *— florentina.*

**BERGAMIA**

- 679 *limetta.*
- 690 *fructu major.*
- 681 *flore semipleno.*
- 682 *melarosa.*
- 683 *— fatifera.*
- 684 *peretta.*
- 685 *— duplex.*
- 686 *domingensis.*
- 687 *decumana.*
- 688 *hybrida.*
- 689 *chadeck.*

**TRIPHASIA**

- 690 *trifoliata.*

une collection d'orangers et de limonier en 60 sortes étiquetées.

- 1° à hautes tiges. à 40 fr. pièce 600 fr.
- 2° à mi-tiges. à 5 id. 300 "
- 3° à basses tiges. à 3 id. 180

**CLEMATIS**

- 694 r *balcarica.*
- 692 r *campaniflora.*
- 693 S *cirrhoza.*
- 694 S *crispa.*
- 695 r *cylindrica.*
- 696 S *dioica.*
- 697 S *flammula.*
- 698 S *vulgaris.*
- 699 S *rotundifolia.*
- 700 S *— fragrans.*
- 701 S *maritima.*
- 702 S *cæspitosa.*
- 703 S *orientalis.*
- 704 r *angustifolia* *glauca.* ?
- 705 r *polymorpha.*
- 706 *revoluta.*
- 707 *viorna.*
- 708 S *virginica.*
- 709 *bractæata.*
- 710 S *vitalba.*
- 711 S *integrata.*
- 712 S *viticella.*
- 713 r *tenuifolia.*
- 714 r *plena.*
- 715 S *pulchella.*

*vide* ATRAGENE

**CLEODENDRUM**

- 716 *fragrans.*

**CITRONNIER**

- CEDRAT. 5  $\hat{H}$   $\Delta$  . . . . .
- des juisifs.* 5  $\hat{H}$   $\Delta$  . . . . .
- à gros fruit.* 5  $\hat{H}$   $\Delta$  . . . . .
- de Salo.* 5  $\hat{H}$   $\Delta$  . . . . .
- à fleurs doubles.* 5  $\hat{H}$   $\Delta$  . . . . .
- monstrueux de Chine.* 5  $\hat{H}$   $\Delta$  . . . . .
- à fruit doux.* 5  $\hat{H}$   $\Delta$  . . . . .
- poncire.* 5  $\hat{H}$   $\Delta$  . . . . .
- de Florence.* 5  $\hat{H}$   $\Delta$  . . . . .

**BERGAMOTTE.**

- communc. 5  $\hat{H}$   $\Delta$  . . . . .
- à gros fruit.* 5  $\hat{H}$   $\Delta$  . . . . .
- double.* 5  $\hat{H}$   $\Delta$  . . . . .
- mellarosa.* 5  $\hat{H}$   $\Delta$  . . . . .
- fatifère.* 5  $\hat{H}$   $\Delta$  . . . . .
- perette.* 5  $\hat{H}$   $\Delta$  . . . . .
- double.* 5  $\hat{H}$   $\Delta$  . . . . .
- de Saint-Domingue.* 5  $\hat{H}$   $\Delta$  . . . . .
- pompolcon.* 5  $\hat{H}$   $\Delta$  . . . . .
- de semis.* 5  $\hat{H}$   $\Delta$  . . . . .
- chadeck.* 5  $\hat{H}$   $\Delta$  . . . . .

**TRIPHASIE**

- à trois feuilles.* 5  $\hat{H}$   $\Delta$  . . . . .

15	40	3
15	40	3
15	40	4
15	40	5
20	40	4
45	40	4
45	10	2
15	40	3
45	10	2
15	40	3
15	10	3
15	10	3
15	40	3
45	45	5
10	10	3
10	10	3
10	40	3
15	40	3
15	40	3
15	40	3
15	10	3
10	10	5
9	1 50	
9 50	4 75	
9	4 50	
9	1	
4	3	
9	4 50	
4	50	
1	50	
2	1 50	
2	4 50	
2	4 50	
2	1 50	
2	75	
1 50	1 50	
3	2	
3	2	
2	4 50	
3	50	
2	25	
2	1	
1 25	75	
2	4 50	
3	2	
2	4 25	
3	2	

**CLEMATITE**

- de Mahon.*  $\cup$   $\hat{H}$   $\Delta$  . . . . .
- à fleurs en cloches.*  $\cup$  . . . . .
- toujours verte.*  $\cup$   $\hat{H}$   $\Delta$  . . . . .
- crépue.*  $\cup$  . . . . .
- cylindrique.*  $\cup$  . . . . .
- dioïque.*  $\cup$   $\hat{H}$   $\Delta$  . . . . .
- odorante.*  $\cup$   $\hat{H}$   $\Delta$  . . . . .
- commune.*  $\cup$   $\hat{H}$   $\Delta$  . . . . .
- à feuilles rondes.*  $\cup$   $\hat{H}$   $\Delta$  . . . . .
- de Naples.*  $\cup$   $\hat{H}$   $\Delta$  . . . . .
- maritime.*  $\cup$  . . . . .
- rampante.*  $\cup$  . . . . .
- d'Orient à fleurs jaunes.*  $\cup$  . . . . .
- à feuilles étroites.*  $\cup$  . . . . .
- de Corse.*  $\cup$   $\hat{H}$   $\Delta$  . . . . .
- recourbée.*  $\cup$  . . . . .
- viorne.*  $\cup$  . . . . .
- de Virginie.*  $\cup$   $\hat{H}$   $\Delta$  . . . . .
- à bractées.*  $\cup$  . . . . .
- brûlante.*  $\cup$  . . . . .
- à feuilles entières.*  $\cup$  . . . . .
- bleue.*  $\cup$  . . . . .
- à petites feuilles.*  $\cup$  . . . . .
- à fleurs doubles.*  $\cup$  . . . . .
- à fleurs rouges.*  $\cup$  . . . . .

**VOIKAMERIA**

- de Japon à fleurs doubles.* 5  $\hat{H}$   $\Delta$  . . . . .

	<b>CLETHRA</b>	<b>CLÉTHRA</b>		
717	b acuminata.	acuminé. ♂ . . . . .		3
718	b alnifolia.	à feuilles d'aune. ♂ . . . . .		2
719	b major.	à larges feuilles. ♂ . . . . .		3
720	b pubescens.	pubescent. ♂ . . . . .		2
	<b>CNEORUM</b>	<b>CAMÉLÉE</b>		
724	S tricoccum.	à trois coques. ♂ ♀ Δ . . . . .		1 50
	<b>COCCOLOBA</b> <i>vide</i> <b>POLYGONUM</b>			
	<b>COCCULUS</b>	<b>MÉNISPERME</b>		
722	r laurifolius.	à feuilles de laurier. ♂ ♀ Δ ♂		5
	<i>carolinus</i> <i>vide</i> <b>WVENDLANDIA</b>			
	<b>COLUTEA</b>	<b>BAGUENAUDIER</b>		
723	S arborescens	en arbre. ♂ . . . . .		1
724	S cruenta=orientalis.	à fleurs rougeâtres. ♂ . . . . .		1 50
725	media	hybride. ♂ . . . . .		2
726	S poccokii	d'Alep. ♂ . . . . .		1 50
	<b>COMPTONIA</b>	<b>COMPTONIA</b>		
727	b asplenifolia.	à feuilles de fougère. ♂ . . . . .		3
	<b>COREOSMA</b> ( <b>RIBES</b> )	<b>GROSEILLER</b>		
728	S florida.	de la floride. ♂ . . . . .		1
	<b>CORCHORUS</b> <i>vide</i> <b>KERRIA</b>			
	<b>CORIARIA</b>	<b>REDOUL</b>		
729	S myrtifolia.	à feuilles de myrte. ♂ ♂ ♀ .		1
730	r sarmentosa.	sarmenteux. ♂ ♀ . . . . .		6
	<b>CORMUS</b> = ( <b>SORBUS</b> )	<b>SORBIER</b>		
731	S domestica.	cultivé. ♂ . . . . .	2 50	1 50
732	S maxima.	à gros fruit. ♂ . . . . .	5	3
733	S pyriformis.	à fruit turbiné. ♂ . . . . .	5	3
734	S serotina.	à fruit tardif. ♂ . . . . .	5	3
	<b>CORNUS</b>	<b>CORNOUILLER</b>		
735	alba.	de Canada. ♂ . . . . .		1
736	rossica.	de Sibérie. ♂ . . . . .		2
737	r variegata.	panaché. ♂ . . . . .		2
738	alternifolia.	à feuilles alternes. ♂ . . . . .		2
739	capitata	<i>vide</i> <b>BENTHAMIA</b>		
740	florida.			
741	r circinata.	à feuilles rondes. ♂ . . . . .		2
742	S mascula.	mâle. ♂ . . . . .		2
743	S flava.	à fruit fauve. ♂ . . . . .	3	2 25
744	paniculata.	paniculé. ♂ . . . . .		2
745	S sanguinea.	sanguin. ♂ . . . . .		50
746	variegata.	panaché. ♂ . . . . .		2
747	S sericea.	à fruits bleus. ♂ . . . . .		1 50
748	stricta.	élané. ♂ . . . . .		2
	<b>CORONILLA</b>	<b>CORONILLE</b>		
749	S coronata.	en couronne. ♂ ♀ Δ . . . . .		
750	S emerus.	éméris. ♂ . . . . .		1
751	S glauca.	glauque. ♂ ♀ Δ . . . . .		1
752	r variegata.	panaché. ♂ ♀ Δ . . . . .		3
753	S juncea.	junciforme. ♂ ♀ Δ . . . . .		2
754	r pentaphylla.	à cinq feuilles. ♂ ♀ Δ . . . . .		3
755	S vulturina.	à grandes stipules. ♂ ♀ Δ . . . . .		1 50

**CORYLUS**

americana.  
avellana.  
*Sylvestris.*  
unicarpa.  
— pedemontana.  
minor.  
striata.  
— rotunda.  
glomerata.  
bicaarpa.  
grandis.  
maxima.  
— subconica.  
alba.  
corymbosa.  
rotunda.  
rubra.  
nana.  
anglorum.  
lambertii.  
urticæfolia.  
colurna.  
byzantina.  
intermedia.  
rostrata.  
tubulosa.  
rubra.  
purpurea.

**NOISETIER**

d'Amérique. § . . . . .  
avelinier. § . . . . .  
des bois. § . . . . .  
de Valbonne. § . . . . .  
de Piémont. § . . . . .  
à petits fruits. § . . . . .  
à fruits striés. § . . . . .  
— ronds. § . . . . .  
à bouquets. § . . . . .  
à fruits blancs. § . . . . .  
— comprimés. § . . . . .  
à gros fruits. § . . . . .  
— côniques. § . . . . .  
de Barcelonne. § . . . . .  
en corymbe. § . . . . .  
de la Cadière. § . . . . .  
rouge-roud. § . . . . .  
nain. § . . . . .  
des Anglais. § . . . . .  
de Lambert. § . . . . .  
laciné. § . . . . .  
velu, en arbre. § . . . . .  
de Constantinople. § . . . . .  
hybride. § . . . . .  
cornu. § . . . . .  
tubulé blanc. § . . . . .  
— rouge. § . . . . .  
— à feuil. et fruits pourpres. §

1	50	75
	50	25
	50	25
1	25	1
1	25	1
1	25	1
2		1 50
2		1 50
2		1 50
2		1 50
2		1
2		1 50
1	50	1
2		1 50
1		75
3		2 50
3		2
3		2
3		2
3		2
3		2
5		4
4		3
1		75
2		1 50
3		2 25

**COTONEASTER**

acuminata.  
fontanesii.  
laxiflora.  
microphylla.  
pyracantha.  
coccinea.  
lutcola.  
rotundifolia.  
tomentosa.  
vulgaris.

**COTONEASTER**

à feuilles aiguës. § Δ . . . . .  
de Desfontaines. § . . . . .  
à fleurs lâches. § . . . . .  
à petites feuilles. § ♀ Δ . . . . .  
buisson ardent. § Δ . . . . .  
écarlate. § Δ . . . . .  
jaunâtre. § Δ . . . . .  
à feuille d'airelle. § ♀ Δ . . . . .  
cotoncux. § . . . . .  
commun. § . . . . .

2		1 50
2		1 50
2		1 50
3		2
1		50
2		1 50
2		1 50
3		2
2		1
1	50	1

**COULTERIA**

linctoria.

**CÆSALPINIER**

pectiné. § ♀ . . . . .

6		3
---	--	---

**CRATÆGUS (SORBUS)**

**ALISIER**

aria.  
acutifolia.  
angustifolia.  
bullata.  
obtusifolia.  
rugosa.  
undulata.  
chanæmespilus.  
cuspidata.  
flabellifolia.

alouchier. § . . . . .  
à feuilles pointues. § . . . . .  
à feuilles étroites. § . . . . .  
à feuilles bullées. § . . . . .  
à feuilles obtuses. § . . . . .  
rugueux. § . . . . .  
à feuilles ondulées. § . . . . .  
nain du Mont d'Or. § . . . . .  
de Népaül. § . . . . .  
en éventail. § . . . . .

2		1
2		1 50
2		1 50
2		1 50
2		1 50
2		1 50
2		1 50
3		2
3		2

*glabra* vide PHOTINIA

græca.  
latifolia.  
obtusata.  
pseudaria.

d'Orient. § . . . . .  
de Fontaineblau. § . . . . .  
à feuilles obtuses. § . . . . .  
faux alouchier. § . . . . .

2		4 50
2		1
2		1 50
2		4 50

	<b>CRATAEGUS</b>	<b>ALISIER</b>			
	<i>pyracantha.</i> vide <b>COTONEASTER</b>				
809	r	<i>scandica.</i>	du Nord. $\delta$ . . . . .	3	2
810	r	<i>terminalis.</i>	torninal. $\delta$ . . . . .	2	1 50
		<i>vide</i> : <b>MESPILUS</b> , <b>SORBUS</b> etc.			
		<b>CROTON</b>	<i>vide</i> <b>STILLINGIA</b>		
		<b>CUNNINGHAMIA</b>	<b>CUNNINGHAMIER</b>		
811	r	<i>lanceolata.</i>	de Chine. $\delta$ $\Delta$ . . . . .	95	3
		<b>CUPRESSUS</b>	<b>CYPRES</b>		
		<i>disticha</i> vide <b>TAXODIUM</b>			
812	r	<i>capensis.</i>	du Cap. $\delta$ $\Delta$ . . . . .	4	3
813	S	<i>horizontalis.</i>	étalé. $\delta$ $\Delta$ . . . . .	2	1 56
814	S	<i>pendula.</i>	à rameaux pendants. $\delta$ $\Delta$ . . . . .	3	2 75
815	S	<i>algeriensis</i> ?	d'Alger. $\delta$ $\Delta$ . . . . .	3	1
816	S	<i>turnefortii.</i>	de Tournefort. $\delta$ $\Delta$ . . . . .	3	2
817	r	<i>lusitanica.</i>	cèdre de Goa. $\delta$ $\Delta$ $\Delta$ . . . . .	6	1 25
818	S	<i>sempervirens.</i>	pyramidal. $\delta$ $\Delta$ . . . . .	1	50 3
819	r	<i>intermedia.</i>	intermédiaire. $\delta$ $\Delta$ . . . . .		25
		<i>sinensis pendula</i> vide <b>TAXODIUM</b>			
		<b>THUYOIDES</b>	<i>vide</i> <b>THUYA</b>		
		<b>CYDONIA</b>	<b>COGNASSIER</b>		
820	r	<i>indica</i> ( <b>PRUNUS nepalensis</b> ),	de l'Inde. $\delta$ . . . . .	4	3
		<i>japonica</i> = <b>lagenaria</b> vide <b>CHAENOMELES</b>			
821	S	<i>sinensis.</i>	de Chine. $\delta$ . . . . .	2	1
822	r	<i>lutea</i> ?	jaune ? $\delta$ . . . . .	3	2
823	S	<i>vulgaris.</i>	commun. $\delta$ . . . . .	75	50 25
824	r	<i>arborea.</i>	de Constantinople. $\delta$ . . . . .	5	3
825	S	<i>lusitanica.</i>	de Portugal. $\delta$ . . . . .	1	60
826	S	<i>moschata.</i>	musqué. $\delta$ . . . . .	1	75 40
827	S	<i>oblonga.</i>	à fruits longs. $\delta$ . . . . .	1	75
		<b>CYNANCHUM</b>	<i>vide</i> <b>MARSDENIA</b>		
		<b>CYRILLA</b>	<b>CYRILLA</b>		
828	rb	<i>racemiflora.</i>	à grappes. $\delta$ . . . . .	5	4
		<b>CYTISUS</b>	<b>CYTISE</b>		
829	S	<i>alpinus.</i>	des Alpes. $\delta$ . . . . .	2	1
830	r	<i>angustifolius.</i>	à feuilles étroites. $\delta$ . . . . .	3	2
831	r	<i>schoticus.</i>	d'Écosse. $\delta$ . . . . .	4	3
832	r	<i>argenteus.</i>	argenté. $\delta$ . . . . .	2	1
833	r	<i>austriacus.</i>	d'Autriche. $\delta$ . . . . .	2	1 50
834	r	<i>biflorus.</i>	billore. $\delta$ . . . . .	2	1 50
835	S	<i>capitatus.</i>	en tête. $\delta$ . . . . .		
		<i>complitatus</i> vide <b>ADENOCARPUS</b>			
836	S	<i>elongatus.</i>	allongé. $\delta$ . . . . .	1 50	1
837	r	<i>hirsutus.</i>	velu. $\delta$ $\Delta$ . . . . .	4 50	1
838	S	<i>laburnum.</i>	faux-ébénier. $\delta$ . . . . .	2 4 50	50
839	r	<i>adamii.</i>	à fleurs violettes. $\delta$ . . . . .	4 3	2
840	r	<i>albiflorus.</i>	à fleurs blanches. $\delta$ . . . . .	5 3	2
841	S	<i>quercifolius.</i>	à feuilles de chêne. $\delta$ . . . . .	5 3	2
842	r	<i>sessilifolius.</i>	à feuilles sessiles. $\delta$ . . . . .	6 4	3
843	r	<i>bullatus.</i>	crispé. $\delta$ . . . . .	5 4	3
844	r	<i>multiflorus.</i>	multiflore. $\delta$ $\Delta$ . . . . .	2 4	1 50
845	r	<i>carneus.</i>	couleur de chair. $\delta$ $\Delta$ . . . . .	4 2	2 50
846	r	<i>nigricans.</i>	à épis. $\delta$ . . . . .	2	1 50
847	r	<i>proliferus.</i>	prolifère. $\delta$ . . . . .	2 50	1 75

CYTISUS		CYTISE			
848		purpureus.	pourpre. ♂ . . . . .	2 25	1 50
849	r	<i>albiflorus.</i>	à fleurs blanches. ♂ . . . . .	6	4
850	S	<i>scoparius.</i>	à balais ( Genêt. ) ♂ . . . . .	75	50
851	S	<i>sessilifolius.</i>	à feuilles sessiles. ♂ . . . . .	1	75
		<i>spinus</i> vide CALYCOTOME			
852	r	<i>supinus.</i>	couché ♂ . . . . .	2 50	1 50
		<i>telonensis</i> vide ADENOCARPUS			
853	r	<i>tomentosus.</i>	tomenteux. ♂ $\hat{\Delta}$ . . . . .	2 50	1 50
854	S	<i>triflorus.</i>	à fleurs ternées. ♂ $\hat{\Delta}$ . . . . .	2 50	1 50
<b>D</b>					
DANAE vide RUSCUS					
DAPHNE		DAPHNÉ			
855	b	<i>alpina.</i>	des Alpes. ♂ . . . . .		3
856	b	<i>altaica.</i>	de l'Altaï. ♂ . . . . .		3
857	b	<i>cneorum.</i>	thymelée des Alpes. ♂ $\Delta$ . . . . .		1 50
858	br	<i>album.</i>	panaché de blanc. ♂ $\Delta$ . . . . .		2 50
859	br	<i>aureum.</i>	— de jaune. ♂ $\Delta$ . . . . .		2 50
860	br	<i>coccineum.</i>	à fleurs rouge vif. ♂ $\Delta$ . . . . .		2 50
861	br	<i>erectum.</i>	à tiges droites. ♂ $\Delta$ . . . . .		2 50
862	b	<i>latifolium.</i>	à larges feuilles. ♂ $\Delta$ . . . . .		3
863	b	<i>pallidum.</i>	à fleurs carnées. ♂ $\Delta$ . . . . .		2 50
864	b	<i>collina.</i>	des collines. ♂ $\Delta$ $\hat{\Delta}$ . . . . .		3
865	S	<i>gnidium.</i>	garou. ♂ $\Delta$ $\hat{\Delta}$ . . . . .		2
866	b	<i>hybridum.</i>	dauphin. ♂ $\Delta$ $\hat{\Delta}$ . . . . .		3
867	S	<i>laureola.</i>	lauréole. ♂ $\Delta$ . . . . .	1 50	1
868	S	<i>mezereum.</i>	bois gentil. ♂ . . . . .	1 50	1
869		<i>album.</i>	à fleurs blanches. ♂ . . . . .	2	1 50
870	r	<i>autumnale.</i>	d'Automne. ♂ . . . . .	3	2
871		<i>odora.</i>	des Indes. ♂ $\hat{\Delta}$ . . . . .	3	2
872		<i>marginata.</i>	à feuilles bordées. ♂ $\hat{\Delta}$ . . . . .	3	2
873	r	<i>oleoides.</i>	à feuilles d'olivier. ♂ $\hat{\Delta}$ . . . . .	3	5
874		<i>pontica.</i>	à feuilles de citronier. ♂ $\Delta$ . . . . .	3	2
875		<i>variegata.</i>	— panaché. ♂ $\Delta$ . . . . .	3	2
876		<i>rubra.</i>	à fleurs rouges. ♂ $\Delta$ . . . . .	4	3
877	S	<i>tartouiraire.</i>	argenté. ♂ $\hat{\Delta}$ . . . . .	3	2
878	r	<i>versaliensis.</i>	de Lahaie. ♂ $\Delta$ . . . . .	4	3
DECUMARIA		DÉCUMAIRE			
879		<i>barbara.</i>	sarmenteuse. ♂ $\cup$ . . . . .		2
DENDRIUM vide AMMYRSINE.					
DEUTZIA		DEUTZIA			
880	r	<i>scabra.</i>	à feuilles scabres. ♂ $\hat{\Delta}$ . . . . .	4	2 50
881	r	<i>undulata.</i>	— ondulées. ♂ $\hat{\Delta}$ . . . . .	5	3 50
DIEBVILLA		DIERVILLE			
882		<i>canadensis.</i>	jaune. ♂ . . . . .		1
DIGITALIS		DIGITALE			
883	r	<i>obscura.</i>	obscur. ♂ $\Delta$ $\hat{\Delta}$ . . . . .		2 50
DIOMEDIA		BUPHTHAIMUM			
884	r	<i>bidentata.</i>	frutescent. ♂ $\hat{\Delta}$ . . . . .		1 50
DIOSPYROS		PLAQUEMIER ♂ ♀ $\varphi$			
885	S	<i>calycina.</i>	à grandes fleurs. ♀ ♂ . . . . .	5	2
885	S	<i>digyna.</i>	digyne. ♂ $\varphi$ . . . . .	5	2

	<b>DIOSPYROS</b>	<b>PLAQUEMENIER ♂ ♀ ♀</b>		
887	kaki.	de Japon. ♂ ♀ . . . . .	5	4
888	S lotus.	d'Italie. ♂ ♂ ♀ . . . . .	2	50
889	<i>microcarpa.</i>	à petits fruits. ♂ ♀ . . . . .	5	3
890	S lucida.	luisant. ♂ ♂ ♀ ♀ . . . . .	5	3
891	S <i>fertilis.</i>	<i>fertile.</i> ♂ ♀ . . . . .	6	3
892	S <i>angustifolia.</i>	à feuilles étroites. ♂ ♀ . . . . .	5	3
893	<i>intermedia.</i>	<i>intermédiaire.</i> ♂ . . . . .	5	3
894	S pubescens.	pubescent. ♂ . . . . .	5	3
895	S virginiana.	de Virginie. ♂ . . . . .	5	3
896	r <i>apryena.</i>	sans pepins. ♂ . . . . .	8	5
	<b>DIRCA</b>	<b>DIRCA</b>		
897	b palustris	bois de cuir. ♂ . . . . .		
	<b>DORYCNIUM</b>	<b>DORYNIC</b>		
898	S frutescens.	de Montpellier. ♂ ♂ Δ . . . . .		
899	S hirsutum.	velu. ♂ ♂ Δ . . . . .	4	50
900	latifolium.	de Crimée. ♂ ♂ Δ . . . . .		
901	S rectum.	droit. ♂ ♂ Δ . . . . .	4	50
902	S sericeum.	argenté. ♂ ♂ Δ . . . . .	4	50
	<b>DURANTA</b>	<b>DURANTE</b>		
903	ellisia.	à larges feuilles. ♂ ♂ Δ . . . . .		
904	S plumieri.	épineuse. ♂ ♂ Δ . . . . .	3	
905	<i>inermis.</i>	<i>inermo.</i> ♂ ♂ Δ . . . . .	3	
	<b>DUVAUA</b>	<b>AMYRIS</b>		
906	dependens.	polygame. ♂ ♂ Δ ♂ ♀ ♀ . . . . .		3
		<b>E</b>		
	<b>EBENUS</b>	<b>ÉBÉNIER</b>		
907	cretica.	de Candie. ♂ ♂ Δ . . . . .		3
	<b>ECCREMOCARPUS</b>	<b>ECCREMOCARPE</b>		
908	scaber.	rude. ♂ ♂ . . . . .		3
	<b>ECHITES</b>	<b>ECHITÉS</b>		
909	r difformis.	difforme. ♂ . . . . .		
	<b>EDVWARDSIA</b>	<b>SOPHORA</b>		
910	grandiflora.	à grandes fleurs. ♂ ♂ Δ . . . . .		4
911	microphylla.	à petites feuilles. ♂ ♂ Δ . . . . .		4
	<b>EHRETIA</b>	<b>LYCIET</b>		
912	halimifolia.	à feuilles glauques. ♂ ♂ Δ . . . . .		3
	<b>ELÆAGNUS</b>	<b>CHALEF</b>		
913	S angustifolia.	à feuilles étroites. ♂ . . . . .	2	50
914	<i>latifolia.</i>	à larges feuilles. ♂ . . . . .	3	2
915	argentea.	argenté. ♂ ♂ Δ . . . . .		
916	S orientalis.	d'Orient. ♂ . . . . .	3	2
917	S flava.	jaune. ♂ . . . . .	4	3
918	S fulva.	fauve. ♂ . . . . .	4	3
919	S hortensis.	de jardin. ♂ . . . . .	4	3
920	sativa.	cultivé. ♂ . . . . .	4	3
	<b>ELÆODENDRUM</b> <i>vide</i> ARGANIA			
	<b>EMPETRUM</b>	<b>CAMARINE</b>		
921	b nigrum.	à fruit noir, ♂ ♀ Δ . . . . .		

922	r	<b>EPHEDRA</b> altissima.	<b>EPHEDRA</b> élevé. ☽ Δ . . . . .	3	2
923	S	distachya	à deux épis. ☽ Δ . . . . .	2	1 50
		<b>EPIGÆA</b>	<b>ÉPIGÉE</b>		
994	r	repens.	rampante. ☽ Δ . . . . .		8
		<b>EREMANTHE (HYPERICUM). MILLEPERTUIS</b>			
925		calycina.	à grandes fleurs. ☽ Δ . . . . .		1
926		latifolia.	à larges feuilles. ☽ Δ . . . . .		2
		<b>ERICA</b>	<b>BRUYÈRE</b>		
997		arbores.	en arbre. ☽ Δ . . . . .	3	2
928	r	ciliaris.	ciliée. ☽ Δ . . . . .	3	2
929		cinerea.	cendrée. ☽ Δ . . . . .	2	1 50
		<i>daboccia</i> vide <b>MENZIESIA</b>			
930		herbacea.	herbacée. ☽ Δ . . . . .	2	4 50
931		mediterranea.	méditerranéenne. ☽ Δ . . . . .	2	4 50
932		multiflora.	multiflore. ☽ Δ . . . . .	2	4 50
933		scoparia.	à balais. ☽ Δ . . . . .	2	1
934		tetralix.	à quatre faces. ☽ Δ . . . . .	2	4 50
935		rubra.	— fleurs rouges. ☽ Δ . . . . .	3	2
936	r	carnea.	— fleurs carnées. ☽ Δ . . . . .	3	2
937	r	alba.	— fleurs blanches. . . . .	3	2
		<i>vulgaris</i> . vide <b>CALLUNA</b>			
		<b>ERIBOTRYA</b>	<b>BIBACIER</b>		
938	S	japonica.	de Japon. ☽ Δ . . . . .	3	2 1
		<b>ERYTHRINA</b>	<b>ERYTHRINE</b>		
939		coraliodendrum.	arbre de Corail. ☽ Δ . . . . .	6	4 3
940	r	laurifolia.	à feuilles de laurier. ☽ Δ . . . . .	6	4
		<b>ESCALLONIA</b>	<b>ESCALLONIA</b>		
941	rb	coccinea.	écarlate. ☽ Δ Δ . . . . .	4	3
942	rb	floribunda.	multiflore. ☽ Δ Δ . . . . .	3	2 50
943	rb	glandulosa.	glanduleuse. ☽ Δ Δ . . . . .	3	2 50
944	rb	rubra.	à fleurs rouges. ☽ Δ Δ . . . . .	3 50	2 50
945	rb	spinulosa.	piquante. ☽ Δ Δ . . . . .	3 50	2 50
946	rb	villosa.	velue. ☽ Δ Δ . . . . .	4	3
		<b>EUPHORBIA</b>	<b>EUPHORBE</b>		
947	S	characias	à fleurs pourpres. ☽ Δ Δ . . . . .	1	50
948	S	dendroides.	en arbre. ☽ Δ Δ . . . . .	2	1
949	S	orientalis.	à fruit cornu. ☽ Δ Δ . . . . .	2	1
950		rigida.	roide. ☽ Δ Δ . . . . .	3	2
951	S	spinosa.	épineuse. ☽ Δ Δ . . . . .	2 50	2
		<b>EVONYMUS</b>	<b>FUSAIN</b>		
952	S	americanus.	toujours vert. ☽ Δ . . . . .		2
953	r	sarmentosus.	rampant. ☽ Δ . . . . .		3
954		angustifolius.	à feuilles étroites. ☽ Δ . . . . .		3
955	S	atropurpureus.	pourpre-noir. ☽ . . . . .	2	4 50
956		<i>pallidus</i> .	<i>pâle</i> . ☽ . . . . .	3	2
957		chinensis.	de Chine. ☽ Δ . . . . .		2
958	S	europæus.	d'Europe. ☽ . . . . .	1	50
959	S	leucocarpus.	à fruit blanc. ☽ . . . . .	2	4 50
960		<i>variegatus</i> .	<i>panaché</i> . ☽ . . . . .	3	2
961		<i>viridis</i> .	à fruits verts : ☽ . . . . .	3	2
962		hamiltonianus.	de Népal. ☽ . . . . .	3	2
963		japonicus.	de Japon. ☽ Δ . . . . .	4	3
964		<i>argenteo maculatus</i> .	à feuilles argentées panachées. ☽ Δ Δ . . . . .	4	3
965		<i>aureo variegatus</i>	à feuilles dorées. ☽ Δ . . . . .		



EVONYMUS		FUSAIN				
966	S	latifolius.	à feuilles larges. 5 . . . . .		2	1
967		lucidus.	à feuilles luisantes. 5 $\Delta$ . . . . .			3
968	r	nanus.	nain. 5 $\Delta$ . . . . .		3	2 50
969	S	verrucosus.	galeux. 5 . . . . .		2	1 50
<b>F</b>						
FAGARA		FAGARA				
970	r	armata.	à grosses épines. 5 $\Delta$ . . . . .			
FAGUS		HÊTRE				
castanea vide CASTANEA						
974		castanæfolia.	à feuilles de châtaignier. 5 . . . . .	3	3	2 50
972		ferruginea.	pourpre. 5 . . . . .		3	2
973		ænea.	cuivré. 5 . . . . .		3	2
974		pendula.	ploureur. 5 . . . . .		3	2
975		atrorubens.	pourpre foncé. 5 . . . . .		5	3
976		— variegata.	— panaché. 5 . . . . .		5	4
977	S	sylvatica.	commun. 5 . . . . .	2 25	2	4
978		asplonifolia.	à feuilles de côtorach. 5 . . . . .		3	2
979		cristata.	crête de cog. 5 . . . . .		3	2
980		variegata.	panaché. 5 . . . . .		3	2
FICUS		FIGUIER				
984	S	carica.	commun. 5 $\Delta$ . . . . .		75	50
982		sylvestris.	sauvage. 5 $\Delta$ . . . . .		1	50
983		— caprificus.	— caprifiguier. 5 $\delta$ $\Delta$ . . . . .		1	75
981	S	sativa.	cultivé. 5 $\Delta$ . . . . .		75	50
985		— bisera.	— bisère. 5 $\Delta$ . . . . .		2	1
986		— præcox.	— sorbantine = grise. 5 $\Delta$ . . . . .		1 50	4
987		— depressa.	— œil de perdrix. 5 $\Delta$ . . . . .		1	75
988		— alba.	— blanche. 5 $\Delta$ . . . . .		2	4 50
989		— duracina.	— peau dure. 5 $\Delta$ . . . . .		1	75
990		— alba.	— pétarelle. 5 $\Delta$ . . . . .		1	75
991		— grisea.	— rocarde. 5 $\Delta$ . . . . .		1 50	1
992		— flavescens.	— de Versailles. 5 $\Delta$ . . . . .		1	75
993		— bisera.	— bisère. 5 $\Delta$ . . . . .		2	4 50
994		— fuscata.	— coucouvello brune. 5 $\Delta$ . . . . .		1	75
995		— major.	— gavotte. 5 $\Delta$ . . . . .		4 50	1
996		— globosa.	— de Jérusalem. 5 $\Delta$ . . . . .		1	75
997		— lipariensis.	— blanquette. 5 $\Delta$ . . . . .		1	75
998		— media.	— moyenne. 5 $\Delta$ . . . . .		1	75
999		— major.	— Marseillaise. 5 $\Delta$ . . . . .		1	75
1000		— intus sanguinea.	— rouge foncé. 5 $\Delta$ . . . . .		4 50	75
1001		— livida.	— franque. 5 $\Delta$ . . . . .		1	75
1002		— lucida.	— vernissenne. 5 $\Delta$ . . . . .		1	75
1003		— lutescens.	— datte. 5 $\Delta$ . . . . .		1	75
1004		— atrorubens.	— quotidienne. 5 $\Delta$ . . . . .		2	4 50
1005		— melongenæformis.	— aubique. 5 $\Delta$ . . . . .		1	75
1006		— atropurpurea.	— porruquine. 5 $\Delta$ . . . . .		1	75
1007		— neapolitana.	— napolitaine. 5 $\Delta$ . . . . .		2	1
1008		— nigrescens.	— petite noire. 5 $\Delta$ . . . . .		1	75
1009		— obliqua.	— recousse noire. 5 $\Delta$ . . . . .		1	75
1010		— rubescens.	— pied de bœuf. 5 $\Delta$ . . . . .		1	75
1011		— prolifera.	— rougette. 5 $\Delta$ . . . . .		1	75
1012		— provincialis.	— montagnette. 5 $\Delta$ . . . . .		4 50	4
1013		— rosea.	— peyrourne. 5 $\Delta$ . . . . .		2	1 50
1014		— rufescens.	— clementine. 5 $\Delta$ . . . . .		1 50	1
1015		— serotina.	— martinique. 5 $\Delta$ . . . . .		1	75
1016		— sphaericoplana.	— boujéassote. 5 $\Delta$ . . . . .		1	75
1017		— alba.	— blanche. 5 $\Delta$ . . . . .		1	75

FICUS		FIGUIER			
1018	<i>sativa sphaerico plana.</i>	<i>cultivé bourjeassotte.</i>			
4049	— — <i>cæstia.</i>	— — <i>noire.</i>	5 1/2	1	75
1020	— — <i>grisea.</i>	— — <i>grise.</i>	5 1/2	1	75
4021	— — <i>striata.</i>	— — <i>poulette.</i>	5 1/2	1 50	4
1022	— — <i>trifera.</i>	— — <i>à trois recoltes.</i>	5 1/2	3	9
4023	— — <i>turbinata.</i>	— — <i>commune.</i>	5 1/2	75	50
1024	— — <i>alba.</i>	— — <i>blanche.</i>	5 1/2	1	75
4035	— — <i>grisea.</i>	— — <i>grise.</i>	5 1/2	1	75
1028	— — <i>virescens.</i>	— — <i>grosse verte.</i>	5 1/2	1	75
1027	— — <i>minor.</i>	— — <i>petite verte.</i>	5 1/2	1	75
1028	— — <i>torta.</i>	— — <i>col de senyora.</i>	5 1/2	2	1
<i>vide Catalogue des arbres fruitiers, édition de 1835, page 18. (52 sortes.)</i>					
4029	<i>dumontii.</i>	<i>à fruit pédonculé.</i>	5 1/2	3	2
4030	<i>hybrida.</i>	<i>à feuilles lobées.</i>	5 1/2	4	3
1031	<i>rubescens.</i>	<i>rougeâtre.</i>	5 Δ	4	3
<b>FIRMINIA</b>		<b>STERCULIER</b>			
4032	S <i>platanifolia.</i>	<i>parassol-Chinois.</i>	5 1/2	6	3
<b>FONTANESIA</b>		<b>FONTANESIE</b>			
4033	S <i>phillyreoides.</i>	<i>à feuilles de filaria.</i>	5	2	1
<b>FOTHERGILLA</b>		<b>FOTHERGILLE</b>			
1034	<i>almifolia.</i>	<i>à feuilles d'aune.</i>	5	3	2
<b>FRAXINUS</b>		<b>FRÈNE ♂ ♀ ♀</b>			
1035	<i>alba.</i>	<i>blanc.</i>	5	3	2
4036	S <i>americana.</i>	<i>d'Amérique.</i>	5	3	2
4037	<i>acuminata.</i>	<i>à feuilles aiguës.</i>	5	3	2
4038	<i>atrovirens.</i>	<i>vert sombre.</i>	5	2 50	1 50
1039	<i>carolina.</i>	<i>de Caroline.</i>	5	3	2
4040	<i>latifolia.</i>	<i>à larges feuilles.</i>	5	4	3
4041	<i>cinerea.</i>	<i>cendré.</i>	5	3	2
1042	<i>elliptica.</i>	<i>elliptique.</i>	5	3	2
4043	S <i>epiptera.</i>	<i>de Canada.</i>	5	3	2
1044	S <i>excelsior.</i>	<i>commun.</i>	5	2	1
1045	<i>amärisssima.</i>	<i>amer.</i>	5	3	2
4046	<i>argentea.</i>	<i>panaché.</i>	5	2 50	1 50
4047	<i>asplenifolia.</i>	<i>à feuilles de frugère.</i>	5	4	3
4048	<i>aurea.</i>	<i>doré.</i>	5	2	1
1049	<i>horizontalis.</i>	<i>horizontal.</i>	5	4 50	1 50
4050	<i>jaspidea.</i>	<i>jaspé.</i>	5	3	2
1051	S <i>pendula.</i>	<i>pleureur.</i>	5	3	2
4052	— <i>aurea.</i>	— <i>doré.</i>	5	8	6
1053	— <i>variegata.</i>	— <i>panaché.</i>	5	8	6
4054	<i>verrucosa.</i>	<i>graveleux.</i>	5	3	2
4055	<i>glauca.</i>	<i>glaucue.</i>	5	4	3
4056	S <i>heterophylla.</i>	<i>à une feuille.</i>	5	3	2
4057	<i>luglunensis.</i>	<i>de Lyon.</i>	5	2 50	1 50
4058	<i>juglandifolia.</i>	<i>à feuilles de noyer.</i>	5	3	2
1059	<i>lancea.</i>	<i>à feuilles en lance.</i>	5	3	2
4050	S <i>lentiscifolia.</i>	<i>à feuilles de lentisque.</i>	5	3	2 25
1061	<i>lucida.</i>	<i>luisant.</i>	5	4	3
1062	<i>nigra.</i>	<i>noir.</i>	5	3	2
4063	S <i>ornus.</i>	<i>à fleurs.</i>	5	2 50	1 50
1064	<i>americana.</i>	— <i>d'Amérique.</i>	5	3	2
4065	<i>calabriensis.</i>	— <i>de Calabre.</i>	5	3	2 50
1066	<i>rotundifolia.</i>	— <i>à feuilles rondes.</i>	5	3 50	1 50
1067	<i>theophrasti.</i>	— <i>de Montpellier.</i>	5	4	3
4068	<i>variegata.</i>	— <i>à feuilles panachées.</i>	5	3	2

<b>FRAXINUS</b>		<b>FRÈNE ♂ ♀ ♀</b>				
1069	ovata	à feuilles ovales. ♂ . . . . .	3	2	1	50
1070	S oxicarpa.	de Crimée ♂ . . . . .	3	2	1	
1071	S macroptera.	à gros fruits ♂ . . . . .		3	2	
1072	S microptera.	à petits fruits. ♂ . . . . .		3	2	
1073	S pallida.	vert pâle. ♂ . . . . .	3	2	50	1 50
1074	pannosa.	pointillé. ♂ . . . . .	3	2	50	1 50
1075	parvifolia.	à petites feuilles. ♂ . . . . .	3	2		1 25
1076	platicarpa.	à fruit plat. ♂ . . . . .	3	2		1
1077	polemoniifolia.	nain. ♂ . . . . .		2		1 50
1078	pubescens.	pubescent. ♂ . . . . .		2		1 50
1079	latifolia.	à larges feuilles. ♂ . . . . .	3	3		2
1080	longifolia.	à feuilles longues. ♂ . . . . .	4	3		2
1081	quadrangularis.	quadrangulaire. ♂ . . . . .	4	3		2
1082	richardi.	de Richard. ♂ . . . . .	4	2		1 50
1083	rotundifolia.	de Calabre. ♂ . . . . .	3	2		1 50
1084	rugosa.	rugueux. ♂ . . . . .		2		1 50
1085	sambucifolia.	à feuilles de sureau. ♂ . . . . .		2		1 50
1086	striata.	strié. ♂ . . . . .		2		1 50
1087	virens.	verdâtre. ♂ . . . . .		2		1 50
1088	variegata.	panaché. ♂ . . . . .		2	50	2
1089	viridis.	vert. ♂ . . . . .		2		1 50
<b>FREYLLINIA</b>		<b>FREYLLINIA</b>				
4090	cestroïdes.	orangé. ♂ $\hat{\Delta}$ . . . . .		2	50	2
<b>G</b>						
<b>GARUGA</b>		<b>GARUGA</b>				
1091	pinnata.	à feuilles pennées. ♂ $\hat{\Delta}$ . . . . .		6		3
<b>GAULTHERIA</b>		<b>GAULTHERIA</b>				
4092	procumbens.	rampant. ♂ $\Delta$ . . . . .				1 50
4093	shallon.	shallon. ♂ $\Delta$ . . . . .		10		5
<b>GELSEMINUM</b>		<b>GELSEMINUM</b>				
4094	nitidum.	toujours vert. $\cup$ $\hat{\Delta}$ . . . . .		4		2 50
<b>GENISTA</b>		<b>GENÉT</b>				
4095	anglica.	d'Angleterre. ♂ . . . . .				4
4096	r canariensis.	paniculé ♂ $\hat{\Delta}$ . . . . .		4		3
4097	S candicans.	blanchâtre. ♂ $\hat{\Delta}$ . . . . .		1	50	1
4098	cinerea.	cendré. ♂ . . . . .		2		1
4099	germanica.	d'Allemagne. ♂ . . . . .		2		1
1100	hispanica.	d'Espagne. ♂ . . . . .		1	50	1
1101	r horrida.	hérissé. ♂ . . . . .		3		2
1102	S linifolia.	à feuilles de lin. ♂ $\hat{\Delta}$ . . . . .		2		1
1103	ovata.	ovale ♂ . . . . .		1	50	1
1104	S pilosa.	velu. ♂ . . . . .		1	50	1
1105	S purgans.	purgatif. ♂ . . . . .		2		1
1106	radiata.	rayonnant. ♂ . . . . .		2		1
1107	S scorpius.	hérissé. ♂ . . . . .		1		50
<i>spinosa</i> vide CALYCOTOME						
1108	S tinctoria.	des teinturiers. ♂ . . . . .		1		50
1109	flor pleno.	à fleurs doubles. ♂ . . . . .				4
1110	sibirica.	de Sibirie. ♂ . . . . .		1	50	1
<b>GINKO</b>		<b>GINKO</b>				
1111	biloba.	bilobé. ♂ . . . . .		6		3
1112	famina.	feuille. ♀ . . . . .		30		15

GLEDITSCHIA		FEVIER.				
1113	S	<i>caspica.</i>	de la Caspienne. $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	5	3	2
1144		<i>orientalis.</i>	d'Orient. $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	5	3	2
1145	S	<i>hybrida.</i>	hybride. $\frac{1}{2}$	5	3	2
4146	Sr	<i>— microsperma.</i>	— à petit fruit. $\frac{1}{2}$	10	8	5
1147	r	<i>— marginata.</i>	— à gousses marginées. $\frac{1}{2}$	10	8	5
1148	S	<i>— latissiliqua.</i>	— à larges gousses. $\frac{1}{2}$	10	8	5
4119	S	<i>ferox.</i>	à grosses épines. $\frac{1}{2}$	3	2	1
4120	S	<i>inermis.</i>	inermis. $\frac{1}{2}$	4	3	2
4131	r	<i>fontanesii.</i>	de Desfontaines $\frac{1}{2}$	5	4	3
4123	S	<i>horrida.</i>	féroce. $\frac{1}{2}$	3	2	1
4123	S	<i>purpurca.</i>	pourpre. $\frac{1}{2}$	4	3	2
4124	r	<i>acinaciforme.</i>	à gousses en sabre. $\frac{1}{2}$	6	4	3
4125	r	<i>lugdunensis.</i>	de Lyon. $\frac{1}{2}$			
4126		<i>villosa.</i>	à gousses velues. $\frac{1}{2}$			
4127	Sr	<i>monosperma.</i>	monosperme. $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$		4	3
4128	S	<i>sinensis.</i>	de Chine. $\frac{1}{2}$		3	2
1129	r	<i>deliliana.</i>	de Montpellier. $\frac{1}{2}$		5	4
4130	S	<i>triacanthos.</i>	d'Amérique. $\frac{1}{2}$	3	1	50
4131	S	<i>brevisiliqua.</i>	à petites gousses. $\frac{1}{2}$	4	3	2
1132	S	<i>spinosissima.</i>	très épineux. $\frac{1}{2}$	4	3	2
4133	S	<i>angustisiliqua, nigra.</i>	à gousses étroites, noires. $\frac{1}{2}$	4	3	2
1134		<i>— rubra.</i>	— rougeâtres. $\frac{1}{2}$	4	3	2
1135	S	<i>— serpentina.</i>	— tortillées. $\frac{1}{2}$	6	4	3
1136				6	4	3
4137	S	<i>— contortuplicata nigra.</i>	à légumes contournés noirâtres $\frac{1}{2}$	6	4	3
4138	S	<i>— — rubescens.</i>	— — rougeâtres. $\frac{1}{2}$	6	4	3
4139	S	<i>angustissima rubra.</i>	— effilés rougeâtres. $\frac{1}{2}$	6	4	3
4140	S	<i>— nigra.</i>	— noirâtres. $\frac{1}{2}$	6	4	3
1141	S	<i>— villosa.</i>	— velus. $\frac{1}{2}$	8	6	4
4142	S	<i>— rubra glabra.</i>	— — rouges glabres. $\frac{1}{2}$	6	4	3
1143	S			6	4	3
4144	S	<i>laticarpa.</i>	— très larges. $\frac{1}{2}$	5	3	2
4145	S			6	4	3
1146	S			6	4	3
4147	S	<i>marginata.</i>	— marginés. $\frac{1}{2}$	6	4	3
4148	S	<i>— crassa.</i>	— — épais. $\frac{1}{2}$	8	5	4
4149	S			6	4	3
1150	S	<i>— rosea.</i>	— — roses. $\frac{1}{2}$	6	4	3
1151	S	<i>villosa.</i>	— velus. $\frac{1}{2}$	8	6	4
1152	S	<i>— semi-alata.</i>	— — semi-ailés. $\frac{1}{2}$	6	4	3
1153	S	<i>— microsperma.</i>	— microsperme. $\frac{1}{2}$	6	4	3
1154	S	<i>villosissima.</i>	— très velus. $\frac{1}{2}$	8	6	4
4155	S	<i>— nigricans.</i>	— noirâtres. $\frac{1}{2}$	6	4	3
4156	S	<i>— angustisiliqua.</i>	— — effilés. $\frac{1}{2}$	6	4	3
4157	S	<i>— marginata.</i>	— — marginés. $\frac{1}{2}$	6	4	3
1158	S	<i>— microsperma.</i>	— — microsperme. $\frac{1}{2}$	6	4	3
4159	Sr	<i>virascens.</i>	à semences vertes. $\frac{1}{2}$	8	6	4
4160	S	<i>inermis. (ANNESIA.)</i>	sans épines. $\frac{1}{2}$	3	2	1
1161	S	<i>— rubra.</i>	— à légumes rougeâtres $\frac{1}{2}$	4	3	2
4162	S	<i>— contortuplicata nigra.</i>	— — contournés. $\frac{1}{2}$	6	4	3
4163	S	<i>— longissima rubra.</i>	— très longs rouges. $\frac{1}{2}$	6	4	3
1164	S	<i>— angustissima rubra.</i>	— effilés rouges. $\frac{1}{2}$	6	4	3
		<b>GLOBULARIA</b>	<b>GLOBULAIRE</b>			
1165	S	<i>alypum.</i>	turbith. $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\Delta$	2	1	1
4166	S	<i>carulea.</i>	à fleurs bleues. $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\Delta$	2	1	1
4167	r	<i>carnea.</i>	à fleurs carnées. $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\Delta$	6	4	3
4168	r	<i>integrifolia.</i>	à feuilles entières. $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\Delta$	5	3	2
4169		<i>cordifolia.</i>	à feuilles en cœur. $\frac{1}{2}$ $\Delta$	2	1	50
4170		<i>nana.</i>	naine. $\frac{1}{2}$ $\Delta$	2	1	50
		<b>GLYCINE</b> <i>vide VIVIPARIA</i>				

1174	S	<b>GOMPHOCARPUS</b> fruticosus.	<b>ASCLEPIADE</b> arbre de soie. ♂ ♀ Δ . . . . .	1
		<b>GORDONIA</b>	<b>GORDONIA</b>	
1179	r	lasianthus.	glabre. ♂ Δ . . . . .	4
1173	r	pubescens.	pubescent. ♂ ♀ . . . . .	4
		<b>GROSSULARIA (RUBUS)</b>	<b>GROSEILLER</b>	
1174	r	acicularis.	à aiguillons. ♂ . . . . .	2
1175		cynosbati.	cynosbati. ♂ . . . . .	2
1176	S	divaricata.	divariqué. ♂ . . . . .	
1177	r	irrigua ?	des ruisseaux. ♂ . . . . .	
1178	r	laeustris.	lacustre. ♂ . . . . .	
1179	r	macrocantha.	à grosses épines. ♂ . . . . .	
		<i>orientalis</i> vide <b>REBIS</b>		
1180	r	oxiacanthoides.	à feuilles d'aubepine. ♂ . . . . .	
		<i>speciosa</i> vide <b>ROBSONIA</b>		
1181	r	triflora.	à trois fleurs. ♂ . . . . .	2
1182	S	uva crispa.	épineux. ♂ . . . . .	
1183		<i>sylvestris</i> .	sauvage. ♂ . . . . .	1
1184		<i>spinosissima</i> .	très épineux. ♂ . . . . .	2
1185	r	rocinata.	souliné. ♂ . . . . .	2
1186		subinermis.	subinermis. ♂ . . . . .	
1187		<i>sativa</i> .	à mauquervan . . . . .	60
1188		— <i>alba</i> .	— à fruit blanc. ♂ . . . . .	75
1189		— <i>hirta</i> .	— hérissé. ♂ . . . . .	75
1190		— <i>sub alba</i> .	— lisse. ♂ . . . . .	75
1191		<i>carnosa</i> .	— carné. ♂ . . . . .	75
1192		<i>discolor</i> .	— à deux couleurs. ♂ . . . . .	4
1193		<i>flava</i> .	— jaune. ♂ . . . . .	75
1194		<i>ocata</i> .	— vert long. ♂ . . . . .	1
1195		<i>rosea</i> .	— rose. ♂ . . . . .	1
1196		<i>sub nigra</i> .	— noirâtre. ♂ . . . . .	2
1197		<i>violacea</i> .	— violet. ♂ . . . . .	75
1198		<i>virescens</i> .	— vert rond. ♂ . . . . .	75
1199		<i>vittata</i> .	— rayé. ♂ . . . . .	1 50
		60 variétés d'Angleterre. ♂		
		<b>GYMNOCLADUS</b>	<b>CHICOT</b>	
1200		canadensis.	bon duc. ♂ ♂ ♀ . . . . .	5 3
		<b>H</b>		
		<b>HALESIA</b>	<b>HALÉSIA</b>	
1201	r	diptera.	à deux ailes. ♂ . . . . .	4
1202	r	parviflora.	à petites fleurs. ♂ . . . . .	4
1203	b	tetraptera.	à quatre ailes. ♂ . . . . .	3
		<b>HALIMODENDRUM</b>	<b>CARAGANA</b>	
1204		argenteum.	argenté. ♂ . . . . .	9
		<b>HALORAGIS</b>	<b>HALORAGIS</b>	
1205	r	capensis.	du Cap. ♂ ♀ . . . . .	*
		<b>HALLERIA</b>	<b>HALLERIA</b>	
1206		lucida.	luisant. ♂ ♀ Δ . . . . .	3
		<b>HAMAMELIS</b>	<b>HAMAMELIS</b>	
1207	rb	virginica.	de Virginie. ♂ . . . . .	2

	<b>HEDERA</b>	<b>LIERRE</b>			
1208	r americana.	en arbre. ☺ Δ . . . . .			6
1209	S helix.	commun. ☺ Δ . . . . .		50	25
1210	S chrysocarpa.	à fruits jaunes. ☺ Δ . . . . .	3		2
1211	r digitata.	à feuilles palmées. ☺ Δ . . . . .	3		2
1212	macrophylla.	d'Écosse. ☺ Δ . . . . .	2		1
1213	poetica.	des poètes. ☺ Δ . . . . .	1		75
1214	variegata.	panaché. ☺ Δ . . . . .	2		1
	quinquefolia vide CISSUS				
	<b>HEIMIA</b>	<b>NESEÆA</b>			
1215	S myrtifolia.	à feuilles de myrte. ☺ ♀ Δ . . . . .	3		2
1246	S salicifolia.	à feuilles de saule. ☺ ♀ Δ . . . . .	3		2
	<b>HELIANTHEMUM</b>	<b>CISTE</b>			
1217	r algarvensis.	de Portugal. ☺ ♀ Δ . . . . .	4		3
1248	alpestre.	d'Æland ☺ Δ . . . . .	2		1
1249	apenninum.	de l'Apennin. ☺ Δ . . . . .	2		1
1220	S fumana.	fumana. ☺ ♀ Δ . . . . .	2		1
1221	S glutinosum.	glutineux. ☺ Δ . . . . .	2		1
1232	r halimifolium.	à feuilles d'halime. ☺ Δ ♀ . . . . .	3		2
1223	hirtum.	velu. ☺ Δ . . . . .	2		1
1224	S hispidum.	hispidé. ☺ Δ . . . . .	2		1
1225	S lævipes.	grêle. ☺ Δ ♀ . . . . .	2		1
1226	Sr favendulæfolium.	à feuilles de lavande ☺ Δ . . . . .	2		2
1227	S mutabile.	changeant. ☺ Δ . . . . .	2		2
1228	floræ roseo-pleno.	— à fleurs rouges doubles. ☺ Δ . . . . .	3		2
1229	S pilosum.	poilu. ☺ ♀ Δ . . . . .	2		1
1230	procumbens.	rampant. ☺ Δ . . . . .	2		1
1231	S pulverulentum.	poudreux. ☺ Δ . . . . .	2		1
1232	S thymifolium.	à feuilles de thym. ☺ Δ . . . . .	2		1
1233	S tomentosum.	tomenteux. ☺ Δ . . . . .	2		1
1234	S vulgare.	commun. ☺ Δ . . . . .	1		75
	<b>HIBISCUS</b>	<b>KETMIE</b>			
1235	S mutabilis.	à fleurs changeantes. ☺ ♀ . . . . .	4	3	2
1236	floræ pleno.	rose de Cayenne. ☺ ♀ . . . . .	6	4	3
1237	S syriacus.	althéa. ☺ . . . . .	1	1	50
1238	S floræ simpl., var. plur.	à fl. simpl., plusieurs var. ☺ . . . . .	1	1	50
1239	S foliis variegatis	à feuilles panachées. ☺ . . . . .	1	50	75
1240	S plenus.	à fleurs doubles. ☺ . . . . .	1	50	75
1241	— albus.	— blanches. ☺ . . . . .	1	25	1
1242	— præcox.	— précoces. ☺ . . . . .	2	50	50
1243	— serotinus.	— tardives. ☺ . . . . .	2	50	1 50
1244	— albus variegatus.	— panachées. ☺ . . . . .	2	50	1 50
1245	— anemonæflora.	— d'anémone. ☺ . . . . .	3		2 50
1246	— ardens.	— ponceau. ☺ . . . . .	3		2 50
1247	— bicolor.	— bicolores. ☺ . . . . .	3		2
1248	— multiplex.	— pleines. ☺ . . . . .	3		2
1249	— carneus.	— carnées. ☺ . . . . .	2		1 50
1250	— roseo variegatus.	— roses panachées. ☺ . . . . .	2	50	1 50
1251	— ruber.	— rouges. ☺ . . . . .	1	25	1
1252	— striatus superbus.	— rayées superbes. ☺ . . . . .	3		2 50
1253	— violaceus.	— violettes. ☺ . . . . .	1	50	1
1254	— parviflorus.	— parviflore. ☺ . . . . .	1	50	1
	<b>HIPPOPHÆ</b>	<b>HIPPOPHÆ</b>			
1255	argentea.	} vide SHEPHERDIA			
1256	canadensis.				
1257	S salicifolia.		à feuilles de saule. ☺ ♀ . . . . .	5	
1257	S rhamnoides.	argousier. ☺ . . . . .	1		50
	<b>HORTENSIA</b> vide HYDRANGÆA				

1258	r	<b>HOVENIA</b> dulcis.	<b>HOVENIA</b> à fruits acerbes. 5 $\hat{A}$ . . . . .	10	6
1259		<b>HYDRANGEA</b> arborescens.	<b>HYDRANGEA</b> en arbro. 5 . . . . .	2	1
1260		<i>glabra.</i>	<i>glabra.</i> 5 . . . . .	2	1
1261		<i>discolor.</i>	<i>discolor.</i> 5 . . . . .	3	2
1262		<i>hortensis.</i>	<i>hortensia.</i> 5 . . . . .	3	2
1263		<i>cærulea.</i>	<i>bleu.</i> 5 . . . . .	3	2
1264		<i>nivea.</i>	<i>cotoneux.</i> 5 . . . . .	3	1
1265		<i>quercifolia.</i>	à feuilles de chêne. 5 . . . . .	9	2
		<b>HYPERICUM</b> <i>vide</i> }	<b>ANDROSCEMUM. EREMANTHE.</b> <b>MYRTIANDRA. NORYSCA.</b> <b>PSOROPHYTUM. TRIADENIA.</b>		
		<b>HYSSOPUS</b>	<b>HYSOPE</b>		
1266		<i>fischeri.</i>	d'Orient. 5 $\Delta$ . . . . .	1 50	1
1267	S	<i>officinalis.</i>	officinal. 5 $\Delta$ . . . . .	1	50
1268	S	<i>villosus.</i>	de Provence. 5 $\Delta$ . . . . .	1 50	1
			<b>I</b>		
		<b>IBERIS</b>	<b>IBÉRIDE</b>		
1269		<i>semperflorens</i>	de tous les mois. 5 $\hat{A}$ $\Delta$ . . . . .	1 50	75
1270		<i>sempervirens.</i>	toujours verte. 5 $\Delta$ . . . . .	1 50	75
		<b>ILEX</b>	<b>HOUX</b>		
1271		<i>æstivalis</i> vide PRINOS	commun. 5 $\Delta$ . . . . .	2	50
1272		<i>aquifolium.</i>	à fruit rouge. 5 $\Delta$ . . . . .	2	50
1273	S	<i>baecis rubris.</i>	à fruit jaune. 5 $\Delta$ . . . . .	3	3
1274		<i>baecis flavis.</i>	doré. 5 $\Delta$ . . . . .	3	2
1275		<i>avreomaculata.</i>	argente. 5 $\Delta$ . . . . .	3	2
1276		<i>argenteo maculata.</i>	de Mahon. 5 $\Delta$ . . . . .	3	2
1277	S	<i>balearica.</i>	à feuilles épaisses. 5 $\Delta$ . . . . .	3	2
1278		<i>crassifolia.</i>	yeuse. 5 $\Delta$ . . . . .	3	2
1279		<i>ilex.</i>	heterophylla. 5 $\Delta$ . . . . .	3	2
1280		<i>heterophylla.</i>	— maculé doré. 5 $\Delta$ . . . . .	3	2
1281		— <i>avreomaculata.</i>	à larges feuilles. 5 $\Delta$ . . . . .	3	2
1282		<i>latifolia.</i>	à feuilles de laurier. 5 $\Delta$ . . . . .	3	2
1283		<i>laurifolia.</i>	harisson. 5 $\Delta$ . . . . .	3	2
1284		<i>ferox</i> = <i>echinata.</i>	— panaché. 5 $\Delta$ . . . . .	3	2
1285		— <i>variegata.</i>	maculé. 5 $\Delta$ . . . . .	3	2
1286		<i>picta.</i>	rougette. 5 $\Delta$ . . . . .	3	2
1287		<i>rubescens.</i>	en sci. 5 $\Delta$ . . . . .	3	2
1288		<i>serrata.</i>	tricolor. 5 $\Delta$ . . . . .	3	2
1289		<i>tricolor.</i>	à feuilles de laurier. 5 $\Delta$ $\hat{A}$ . . . . .	5	3
1290		<i>cassine.</i>	à feuilles de myrte. 5 $\hat{A}$ $\Delta$ . . . . .	5	3
1291	r	<i>angustifolia.</i>	de Caroline. 5 $\hat{A}$ $\Delta$ . . . . .	5	3
1292	r	<i>dahoon.</i>	de Pensylvanie. 5 $\hat{A}$ $\Delta$ . . . . .	5	3
1293	b	<i>opaca.</i>	de Madère. 5 $\Delta$ $\hat{A}$ . . . . .	7	3
1294	b	<i>perado.</i>	émétique. 5 $\Delta$ $\hat{A}$ . . . . .	5	3
1295	r	<i>vomitoria.</i>			
		<b>ILICUM</b>	<b>BADIANE</b>		
1296	b	<i>floridanum.</i>	de la Floride. 5 $\hat{A}$ $\Delta$ . . . . .	5	3
1297	b	<i>parviflorum.</i>	parviflore. 5 $\hat{A}$ $\Delta$ . . . . .	5	3
		<b>ITEA</b>	<b>ITEA</b>		
1298	b	<i>virginica.</i>	de Virginie. 5 . . . . .	2	1
		<b>IVA</b>	<b>IVA</b>		
1299		<i>frutescens.</i>	kina du Mexique. 5 $\hat{A}$ $\Delta$ . . . . .	2	1

JASMINUM		JASMIN.					
1300	S	fruticosum.	cytiac. ♂ Δ			1	5
1301		grandiflorum.	d'Espagne. ♀ Δ			2	1
1302	S	humile.	d'Italie. ♂ Δ		50	3	75
1303	r	nepalense.	de Népaül. ♂ Δ			2	2
1304		odoratissimum.	jonquille. ♂ Δ			1	1
1305		officinale.	officinal. ♀			1	50
1306	r	variegatum.	panaché. ♀			3	9
1307		revolutum.	trionphant. ♂ Δ			3	4 50
1308	r	wallichii.	de Wallich. ♂ Δ			3	2 25
JUGLANS		NOYER					
1309	S	cinerea.	cathartique.	3		2	1
		<i>fraxinifolia</i> vide PTEROCARYA					
1310		hybrida.	hybride. ♀	6		4	3
1311	S	nigra.	noir. ♀	3		2	50
1312	S	maxima.	à gros fruit. ♀	6		4	2
1313	S	minor.	à petit fruit. ♂	6		4	2
1314	S	regia.	cultivé. ♀	9		1	50
1315	r	heterophylla.	de Montbron. ♀	8		6	4
1316	S	maxima.	à gros fruit. ♀	8		6	4
1317	r	— oblonga.	— oblong. ♀	8		6	4
1318		media.	moyen. ♀	2		1	75
1319	r	membtanacea.	mésange. ♀	8		6	4
1320		microcarpa.	d'Oppède. ♀			3	2
1321		oblonga.	oblong. ♀			3	2
1322	r	racemosa.	à grappes. ♀			6	8
1323	S	serotina.	de la Saint-Jean. ♀	3		2	1
CARYA		CARYA					
1324	S	alba.	hickori. ♀	3		2	1
1325	S	amara.	amer. ♀	3		2	1
1326	r	aquatica.	aquatique. ♀	4		3	2
1327		glabra.	glabre. ♀	4		3	2
1328	r	myristicaeformis ?	muscade. ♀			6	5
1329	S	olivaeformis.	pacanier. ♀	8		3	2
1330	S	porcina.	des porcs. ♀	3		2	1
1331	S	sulcata.	silloné. ♀	4		3	2
1332	S	tomentosa.	cotoneux. ♀	3		2	1
JULIBRIZIN vide ACACIA		GENEVRIER					
1333	r	bermudiana.	des Bermudes. ♂ Δ			4	3
1334	S	chinensis.	de Chine. ♂ Δ ♀			4	3
1335		communis.	commun. ♂ Δ ♀			2	1
1336		swocica.	de Sussé. ♂ Δ			3	2
1337		drupacea.	drupacé. ♂ Δ			4	3
1338	S	excelsa.	de Caucase. ♂ Δ			6	3
1339	S	lycia.	de Lycie. ♂ Δ			2	1
1340	S	macrocarpa.	à gros fruit. ♂ Δ			3	2
1341		nama.	des Alpes. ♂ Δ				3
1342	S	oxcedrus.	cade. ♂ Δ			9	4
1343	S	phœnicea.	de Phénicie. ♂ Δ			2	1
1344	S	minata.	à fruit cocciné. ♂ Δ			5	3
1345		prostrata.	rampant. ♂ Δ				3
1346	r	recurva.	de Népaül. ♂ Δ			8	4
1347	S	sabina.	sabine. ♂ Δ			2	1
1348	r	elegans.	— élégante. ♂ Δ			3	2
1349		variogata.	— panachée. ♂ Δ			3	2
1350		tamariscifolia.	— à feuilles de tamaris. ♂ Δ			4	3
1351	r	thurifera.	d'Espagne. ♂ Δ			6	4
1352	S	virginiana.	de Virginie. ♂ Δ ♀	2		1 60	50
1353	r	humilis.	nain. ♂ Δ				3



**K**

	<b>KALMIA</b>	<b>KALMIA</b>		
1354	<i>b angustifolia.</i>	à feuilles étroites. 3 Δ . . .		2
1355	<i>b ovata. •</i>	— ovales. 3 Δ . . . . .		2
1356	<i>b glauca.</i>	glauque. 3 Δ . . . . .		2 50
1357	<i>b latifolia.</i>	à larges feuilles. 3 Δ . . . . .		4
	<b>KERRIA</b>	<b>CORCHORUS</b>		
1358	<i>r japonica, fl. simplici.</i>	de Japon, à fleurs simples. 3		6
4359	— <i>fl. pleno.</i>	— à fleurs doubles. 3 . . . . .		1 50
	<b>KOELREUTHERIA</b>	<b>SAVONIER</b>		
4360	<i>S paniculata.</i>	paniculé. 5 . . . . .	3	2

**L**

	<b>LACATHEA</b> <i>vide GORDONIA</i>			
	<b>LADANIUM</b> <i>vide CISTUS</i>			
	<b>LAGERSTROEMIA</b>	<b>LAGERSTROEMIA</b>		
1361	<i>indica.</i>	de Chine. 3 $\hat{M}$ . . . . .		5
4362	<i>r carnea.</i>	à fleurs carnées. 3 $\hat{M}$ . . . . .		6
4363	<i>r purpurea.</i>	à fleurs purpurines. 3 $\hat{M}$ . . . . .		6
	<b>LAGONYCHIUM</b>	<b>MIMOSA</b>		
4364	<i>r stephanianum.</i>	de steven. 3 $\hat{M}$ . . . . .		
	<b>LARIX</b> <i>vide ABIES</i>			
	<b>LAURUS</b>	<b>LAURIER</b>		
1365	<i>S benjoin.</i>	faux benjoin. 3 ♂ ♀ . . . . .		2
4366	<i>r. comphora.</i>	camphrier. 5 $\hat{M}$ Δ . . . . .		6
4367	<i>r. caroliniana.</i>	de Caroline. 5 $\hat{M}$ Δ . . . . .		5
1368	<i>r. foetens.</i>	de Madère. 5 $\hat{M}$ Δ . . . . .		
4369	<i>r glauca.</i>	glauque. 5 $\hat{M}$ Δ . . . . .		5
1370	<i>r indica.</i>	des Indes. 5 $\hat{M}$ Δ . . . . .		6
4371	<i>S nobilis.</i>	d'Apollon. 5 $\hat{M}$ Δ ♂ ♀ . . . . .		1
4372	<i>S angustifolia.</i>	à feuilles étroites. 5 $\hat{M}$ Δ . . . . .		2
4373	<i>S — undulata.</i>	— ondulées. 5 $\hat{M}$ Δ . . . . .		2
4374	<i>S — lanceolata.</i>	— lancéolées. 5 $\hat{M}$ Δ . . . . .		2
4375	<i>S latifolia.</i>	à larges feuilles. 5 $\hat{M}$ Δ . . . . .		2
1376	<i>S — undulata.</i>	— ondulées. 5 $\hat{M}$ Δ . . . . .		2
4377	<i>r. monstrosa.</i>	à fleurs prolifères. 5 $\hat{M}$ Δ . . . . .		6
4378	<i>S salsicifolia.</i>	à feuilles de saule. 5 $\hat{M}$ Δ . . . . .		3
4379	<i>r — undulata.</i>	— ondulées. 5 $\hat{M}$ Δ . . . . .		3
1380	<i>S — stricta.</i>	— effilées. 5 $\hat{M}$ Δ . . . . .		5
4381	<i>r ovata.</i>	à feuilles ovales. 5 $\hat{M}$ Δ . . . . .		3
1382	<i>r pyrifolia.</i>	à feuilles de poirier. 5 $\hat{M}$ Δ . . . . .		3
1383	<i>S crispa.</i>	à feuilles crépues. 5 $\hat{M}$ Δ . . . . .		4
4384	<i>r — latifolia.</i>	— id. larges. 5 $\hat{M}$ Δ . . . . .		4
1385	<i>r spathulata.</i>	— spatulées. 5 $\hat{M}$ Δ . . . . .		1
4386	<i>b sassafras.</i>	sassafras 5 . . . . .		4
4387	<i>r tomentosa.</i>	tomenteux. 5 $\hat{M}$ Δ . . . . .		5
	<b>LAVANDULA</b>	<b>LAVANDE</b>		
4388	<i>S dentata.</i>	dentée. 3 $\hat{M}$ Δ . . . . .		2
4389	<i>S latifolia</i>	vraie. 3 Δ . . . . .		
1390	<i>S spica.</i>	spic. 3 Δ . . . . .		
1391	<i>S stachas.</i>	stéchas 3 Δ $\hat{M}$ . . . . .		1 5

	<b>LAVATEA</b>	<b>LAVATÈRE.</b>			
4392	S arborea.	en arbre. ♂ $\Delta$ . . . . .	1		50
4393	S maritima.	maritime. ♂ $\Delta$ . . . . .	2		1
4394	S olbia.	d'Hyères. ♂ $\Delta$ . . . . .	2		1
4395	<i>axillaris.</i>	<i>axillaire.</i> ♂ $\Delta$ . . . . .	2		1
4396	S pseudo-olbia.	faux olbia. ♂ $\Delta$ . . . . .	2		1
1397	S triloba.	trilobée. ♂ $\Delta$ . . . . .	2		1
	<b>LEDONIA</b> <i>vide</i> <b>CISTUS</b>				
	<b>LEDUM</b>	<b>LEDUM</b>			
1398	rb latifolium.	à larges feuilles. ♂ $\Delta$ . . . . .	3		2
1399	rb palustre.	à feuilles étroites. ♂ $\Delta$ . . . . .	3		2
	<i>thymifolium.</i> <b>LEIOPHYLLUM</b> <i>vide</i> <b>AMMYRSINE</b>				
	<b>LIGUSTRUM</b>	<b>TROENE</b>			
4400	S japonicum.	de Japon. ♂ $\Delta$ . . . . .	1 50		50
4401	S nepalense.	de Népal. ♂ $\Delta$ . . . . .	3		2
4402	S vulgare.	commun. ♂ . . . . .	50		25
4403	<i>italicum.</i>	<i>toujours vert.</i> ♂ $\Delta$ . . . . .	1 50		1
1404	S leucocarpum.	à fruit blanc. ♂ . . . . .	1 50		50
1405	<i>variegatum.</i>	<i>panaché.</i> ♂ . . . . .	3		2
	<b>LIQUIDAMBAR</b>	<b>COPALME</b>			
	<i>asplenifolia.</i> <i>vide</i> <b>COMPTONIA</b>				
4406	S imberbe	d'Orient. ♂ . . . . .	6	4	2
4407	S styraciflua.	d'Amérique. ♂ . . . . .	4	3	1 50
	<b>LIRIODENDRUM</b>	<b>TULIPIER</b>			
1408	S tulipifera .	de Virginie ♂ . . . . .	3	2	1
4409	r acutiloba.	à lobes acuminés. ♂ . . . . .	6	4	3
1410	<i>flava.</i>	<i>jaune.</i> ♂ . . . . .	8	5	4
4411	r rubra.	à fleurs rouges. ♂ . . . . .	10	6	4
1412	r foliis variegatis.	à feuilles panachées ♂ . . . . .	6	6	5
1413	r integrifolia.	à feuilles entières. ♂ . . . . .	6	6	5
1414	r obtusifolia.	à lobes obtus. ♂ . . . . .	6	6	5
	<b>LITHOSPERMUM</b>	<b>GRÉMIL</b>			
4415	S fruticosum.	arbrisseau. ♂ $\Delta$ . . . . .			1
	<b>LOBADIUM</b> ( <b>RHUS</b> ) <b>SUMAC</b>				
1416	aromaticum.	aromatique. ♂ ♂ . . . . .	3		2
1417	suaevolens.	odorant. ♂ $\Delta$ ♂ . . . . .	3		2
	<b>LONICERA</b>	<b>CHEVREFEUILLE</b>			
	<b>CHAMÆCERASUS.</b>	<b>CHAMÆCERISIER</b>			
1418	S alpigena.	des Alpes. ♂ . . . . .	2		1
1419	S carulea.	à fruits bleus. ♂ . . . . .	2		1
1420	r altaica.	— de l'Altaï ♂ . . . . .	4		3
1421	r ciliata.	cilié. ♂ . . . . .	3		2 50
1422	r iberica.	de Georgie. ♂ . . . . .	2		1
1423	<i>microphylla.</i>	à petites feuilles. ♂ . . . . .	3		2
	<i>leucocarpa</i> <i>vide</i> <b>SYMPHORICARPOS</b>				
1424	S nigra.	à fruits noirs. ♂ . . . . .	2		1
1425	S orientalis.	d'Orient ♂ . . . . .	3		2
1426	r pyrenaica.	des Pyrénées. ♂ . . . . .			3
1427	S tatarica.	de Tartarie. ♂ . . . . .	1		75
1428	S alba.	à fleurs blanches. ♂ . . . . .	1 50		1
4429	S carnea.	à fleurs carnées. ♂ . . . . .	1 50		1
1430	<i>rubra.</i>	à fleurs rouges. ♂ . . . . .	2		1 50
4431	S — pedunculata..	à fleurs pedoncülées. ♂ . . . . .	2		1 50
4432	<i>coccinea.</i>	à fleurs écarlates. ♂ . . . . .	2		1 50
4433	— grandiflora.	cocciné à grandes fleurs. ♂ . . . . .	2		1 50

LONICERA		CHEVREFEUILLE		
<i>symphoricarpos</i> vide SYMPHORICARPOS				
1434	S	xylosteon.	des haies. ♂ . . . . .	1 50
1435	S	— <i>flor. albo, baccis nigr.</i>	à fleurs blanches fruits noirs. ♂ . . . . .	1 50
1436	S	— <i>flor. flav. baccis caerul.</i>	à fleurs jaunes fruits bleus. ♂ . . . . .	1 50
1437		— — — <i>baccis nigr.</i>	à fleurs jaunes fruits noirs. ♂ . . . . .	1 50
VOLUMLES = (CAPRIFOLIUM) GRIMPANTS				
1438	S	canescens.	d'Alger. ♀ Δ . . . . .	4 50
1439		caprifolium.	des jardins. ♀ Δ . . . . .	76
1440		<i>præcox.</i>	précoce. ♀ Δ . . . . .	2
1441		<i>rubescens.</i>	rouge. ♀ Δ . . . . .	2
1442	r	<i>erosum.</i>	à feuilles rongées. ♀ Δ . . . . .	2
1443		chinense.	de Chine. ♀ Δ . . . . .	9
1444		confusa.	de Japon = arbre d'or. ♀ Δ ♂ . . . . .	3
1445	S	etrusca.	de Toscane. ♀ . . . . .	4 50
1446	S	<i>villosa.</i>	velu. ♀ . . . . .	4 50
1447	S	<i>villosissima.</i>	hérissé. ♀ . . . . .	1 50
1448		grata.	d'Amérique. ♀ Δ . . . . .	1 50
1449	r	flava	jaune. ♀ Δ . . . . .	3
1450		implexa.	toujours vert. ♀ Δ . . . . .	1 50
1451	S	<i>balearica.</i>	de Mahon. ♀ Δ . . . . .	4 50
1452	S	parviflora.	glauque. ♀ . . . . .	2 50
1453	r	<i>bracteosa.</i>	diotique. ♀ . . . . .	2 50
1454		periclymenum.	des bois. ♀ . . . . .	4
1455		<i>serotinum.</i>	tardif. ♀ . . . . .	2
1456		<i>quercifolium.</i>	d feuilles de chêne. ♀ . . . . .	1 50
1457		pubescens.	pubescent. ♀ . . . . .	3
1458	S	<i>goldii.</i>	de Goldie. ♀ . . . . .	3
1459		sempervirens.	écarlate. ♀ . . . . .	1 50
1460		<i>minor.</i>	d feuilles droites. ♀ . . . . .	2
1461	r	<i>sulphurea = nova.</i>	d fleurs jaunes. ♀ . . . . .	6
LOTUS vide DOBYCNIUM				
LYCIUM		LICJET		
1462		afram	d'Afrique. ♂ ♂ . . . . .	2
1463	S	barbarum.	jasminoïde. ♂ . . . . .	1
1464		ovatum.	ovale. ♂ . . . . .	9
<i>boerhaviaefolium</i> vide ERHETIA				
1465	r	chilense.	de Chili. ♂ ♂ Δ . . . . .	3
1466	S	europæum.	d'Europe. ♂ . . . . .	1
1467		lanceolatum.	lanceolé. ♂ . . . . .	9
1468		trewianum.	de Chine. ♂ ♀ . . . . .	9
<b>M</b>				
MACLURA		MACLURA		
1469	§	aurantiaca.	bois d'arc. ♂ . . . . .	5 3
1470		— <i>mas floruit an. 1837.</i>	<i>mâle</i> (a fleuri en 1837) . . . . .	15 7
1471		— <i>femina. eodem</i>	<i>femelle.</i> Dont les fruits féconds	
		anno (1837) semina	sémés au printemps de 1838	
		profert fecunda.	ont fourni environ 300 jeunes	
			plants. . . . .	
1472	r	calcar-galli.	ergot de coq ♂ . . . . .	5 3
MACROTHYRSUS		PAVIA		
1473	S	discolor.	à épis. ♂ . . . . .	9

MAGNOLIA		MAGNOLIER		
1474	acuminata.	à feuilles aiguës. 5 . . . . .	6	4
1475	r <i>candolif.</i>	à fleurs vertes. 5 . . . . .	10	6
1476	auriculata.	auriculé. 5 . . . . .	10	6
1477	r <i>cordata.</i>	à feuilles en cœur. 5 . . . . .	10	6
1478	glauca.	glauque. 5 . . . . .	5	2
1479	r <i>thomsoniana.</i>	de Thomson. 5 . . . . .	10	5
1480	S <i>grandiflora.</i>	à grandes fleurs. 5 $\Delta$ . . . . .	15	2
1481	r <i>aucozæfolia.</i>	à feuilles d'aucoza. 5 $\Delta$ . . . . .	10	6
1482	<i>elliptica.</i>	à feuilles elliptiques. 5 $\Delta$ . . . . .	10	5
1483	S <i>ferruginea.</i>	ferrugineux. 5 $\Delta$ . . . . .	10	5
1484	<i>glabra.</i>	glabre. 5 $\Delta$ . . . . .	10	3
1485	S <i>lanceolata.</i>	à feuilles lancéolées. 5 $\Delta$ . . . . .	10	3
1486	<i>longifolia.</i>	à longues feuilles. 5 $\Delta$ . . . . .	10	3
1487	<i>maxima.</i>	à larges feuilles. 5 $\Delta$ . . . . .	15	8
1488	r <i>macrophylla.</i>	à petites feuilles. 5 $\Delta$ . . . . .	10	6
1489	<i>nana.</i>	nain. 5 $\Delta$ . . . . .	8	6
1490	<i>præcox.</i>	précoce. 5 $\Delta$ . . . . .	8	6
1491	— <i>maillardiensois.</i>	— de la Mayardière. 5 $\Delta$ . . . . .	8	6
1492	— <i>multiplæx.</i>	— à fleurs doubles. 5 $\Delta$ . . . . .	10	6
1493	— <i>oxoniensis.</i>	— d'Oxford. 5 $\Delta$ . . . . .	10	5
1494	— <i>stricta.</i>	— à feuilles étroites. 5 $\Delta$ . . . . .	10	5
1495	<i>obovata.</i>	à feuilles ovales. 5 $\Delta$ . . . . .	8	5
1496	<i>rotundifolia.</i>	à feuilles rondes. 5 $\Delta$ . . . . .	10	6
1497	<i>stricta.</i>	à feuilles linéaires. 5 $\Delta$ . . . . .	10	6
1498	r <i>tardiflora.</i>	à fleurs tardives. 5 $\Delta$ . . . . .	15	10
1499	r <i>macrophylla.</i>	à grandes feuilles. 5 . . . . .	40	20
1500	<i>obovata.</i>	pourpre. 5 . . . . .	5	3
1501	<i>discolor.</i>	discoloré. 5 . . . . .	5	3
1502	r <i>soulangiana.</i>	de Soulange. 5 . . . . .	10	4
1503	r <i>pyramidalis.</i>	pyramidal. 5 . . . . .	15	6
1504	<i>umbrella.</i>	parasol. 5 . . . . .	6	2.50
1505	<i>yulan.</i>	de Chine. 5 . . . . .	6	3
<b>MAHONIA ( <del>SMARAGDIS</del> ) MAHONIA</b>				
1506	rb <i>aquifolium</i>	à feuilles de houx. 5 $\Delta$ . . . . .	20	40
1507	rb <i>fascicularis</i>	à feuilles pinnées. 5 $\Delta$ . . . . .	25	45
1508	rb <i>nervosa.</i>	à nervures. 5 $\Delta$ . . . . .	25	45
1509	rb <i>repens</i>	rampant. 5 $\Delta$ . . . . .	25	15
<b>MALACHODENDRUM MALACHODENDRUM</b>				
1510	rb <i>ovatum.</i>	à 5 styles. 5 . . . . .	40	6
<b>MALUS vide PYRUS.</b>				
<b>MARSDENIA</b>		<b>CYANANQUE</b>		
1511	<i>crecta.</i>	droit. 5 . . . . .	2	4
<b>MATHIOLA</b>		<b>GIROFLÉE</b>		
1512	S <i>fenestralis.</i>	fenestrelle. 5 $\Delta$ . . . . .	1	75
1513	S <i>glabra.</i>	glabre. 5 $\Delta$ . . . . .	1	50
1514	<i>flore pleno.</i>	à fleurs doubles. 5 $\Delta$ . . . . .	1 50	4
1515	— <i>alba.</i>	— blanches. 5 $\Delta$ . . . . .	1 50	4
1516	— <i>coccinea.</i>	— rouges. 5 $\Delta$ . . . . .	1 50	4
1517	— <i>rosea.</i>	— roses. 5 $\Delta$ . . . . .	1 50	4
1518	— <i>variegata.</i>	— panachées. 5 $\Delta$ . . . . .	1 50	4
1519	— <i>violacea.</i>	— violettes. 5 $\Delta$ . . . . .	1 50	4
1520	S <i>græca.</i>	grecque. 5 $\Delta$ . . . . .	2	1 50
1521	S <i>incana.</i>	des jardins. 5 $\Delta$ . . . . .	1	75
1522	<i>multiplæx.</i>	à fleurs doubles. 5 $\Delta$ . . . . .	1 50	1
1523	— <i>alba.</i>	— blanches. 5 $\Delta$ . . . . .	1 50	4
1524	— <i>coccinea.</i>	— rouges. 5 $\Delta$ . . . . .	1 50	4
1525	— <i>rosea.</i>	— roses. 5 $\Delta$ . . . . .	1 50	4

	<b>MATHIOLA</b>	<b>GIROFLÉE</b>	
	<i>incana multiplex.</i>	des jardins à fleurs doubles.	
1526	— <i>variegata.</i>	— panachées. 3 Δ 𐄂 . . . . .	1 50
1527	— <i>violacea.</i>	— violettes. 3 Δ 𐄂 . . . . .	1 50
1528	S <i>tristis.</i>	triste. 3 Δ 𐄂 . . . . .	1 25
	<b>MEDICAGO</b>	<b>LUZERNE</b>	
1599	S <i>arborea.</i>	en arbre. 3 𐄂 Δ . . . . .	2
	<b>MELIA</b>	<b>AZÉDARACH</b>	
1530	S <i>azedarach</i>	bipinné. 5 . . . . .	2 50
1531	r <i>medica.</i>	<i>intermédiaire?</i> 3 . . . . .	3
1532	S <i>sempervirens</i>	toujours vert. 3 𐄂 Δ . . . . .	2
	<b>MELIANTHUS</b>	<b>MÉLIANTHE</b>	
1533	S <i>comosus.</i>	velu. 3 𐄂 Δ . . . . .	2
1534	r <i>major.</i>	à larges feuilles. 3 𐄂 Δ . . . . .	3
	<b>MENISPERMUM</b>	<b>MENISPERME</b>	
1535	S <i>canadense</i>	de Canada. 𐄂 . . . . .	2
	<i>carolinus</i> vide <b>WENDLANDIA</b>		
	<i>laurifolium.</i> vide <b>COCCULUS</b>		
	<b>MENZIESIA</b>	<b>MENZIESTA</b>	
1536	b <i>daboccia.</i>	à feuilles de polium. 3 Δ . . . . .	
1537	br <i>pumila.</i>	à feuilles de thym. 3 Δ . . . . .	
	<b>MERATIA</b> vide <b>CHIMONANTHUS</b>		
	<b>MERCURIALIS</b>	<b>MERCURIALE</b>	
1538	S <i>tomentosa.</i>	tomenteuse. 3 𐄂 Δ ♂ ♀ . . . . .	2
	<b>MESPILUS</b> = ( <b>CRATÆGUS.</b> ) <b>NÉFLIER</b>		
	<i>vide</i> { <b>AMELANCHIER, COLONASTER, CRATÆGUS</b>		
	{ <b>ERIOBOTRYA, PHOTINIA, etc.</b>		
1539	<i>apiifolia.</i>	à feuilles de céleri. 3 . . . . .	2
1540	S <i>aronia.</i>	faux azérolier. 5 . . . . .	1
1541	S <i>azarolus.</i>	azérolier d'Italie. 5 . . . . .	1
1542	S <i>lutea.</i>	— à fruit jaune. 5 . . . . .	1 25
1543	S <i>bosciana</i> = <i>splendens.</i>	de Bosc. 3 . . . . .	2
1544	<i>brizina.</i>	<i>brizina.</i> 3 . . . . .	5
1545	S <i>carolina.</i>	de Caroline. 3 . . . . .	2
1546	<i>carpatica.</i>	des Carpathes. 3 . . . . .	2
1547	S <i>celsiana.</i>	de Cels. 3 . . . . .	1 50
1548	S <i>coccinea.</i>	à fruits écarlates. 3 . . . . .	1 50
1549	<i>maxima.</i>	à larges feuilles. 3 . . . . .	1 50
1550	S <i>corallina.</i>	à feuilles d'érable. 5 . . . . .	1 50
1551	S <i>cuneifolia</i> = <i>punctata.</i>	azérolier de Canada. 5 . . . . .	1 50
1552	S <i>lutea.</i>	— à fruit jaune. 3 . . . . .	2
1553	<i>edulis.</i>	à feuilles de poirier. 3 . . . . .	1 50
1554	<i>elliptica.</i>	elliptique. 3 . . . . .	1 50
1555	<i>fissa.</i>	découpé. 3 . . . . .	2
1556	<i>flabellata.</i>	à feuilles flabelliforme. 3 . . . . .	2
1557	S <i>flava.</i>	à fruit jaune. 3 . . . . .	2
1558	<i>florentina.</i>	de Florence. 3 . . . . .	5
1559	S <i>germanica.</i>	commun. 5 . . . . .	1
1560	<i>abortiva.</i>	sans pepins. 3 . . . . .	1 50
1561	<i>oblonga.</i>	à fruit long. 5 . . . . .	1 50
1562	S <i>maxima.</i>	à gros fruit. 5 . . . . .	1 50
1563	— <i>belgica.</i>	— de Hollande. 5 . . . . .	2 50
1564	<i>præcox.</i>	<i>præcox.</i> 5 . . . . .	2 50
	<i>glabra</i> vide <b>PHOTINIA</b>		
1565	<i>glandulosa.</i>	glanduleux. 3 . . . . .	2
1566	S <i>heterophylla.</i>	hétérophylle. 3 . . . . .	2
	<i>japonica</i> vide <b>ERIOBOTRYA</b>		

MESPIUS = (CRATÆGUS) NÉFLIER				
4567	S	latifolia.	à larges feuilles. 5	1 50
4568	S	linearis.	à feuilles linéaires. 5	1 50
1569		loddigesiana.	stipulé. 5	2 50
4570	S	lucida.	à feuilles luisantes 5	1 50
4571		marochana.	de Maroc. 5	1 50
4572	S	monogyna.	monogyne = aubepine. 5	1 50
1573	S	chrysoarpa.	à bases jaunes. 5	1 25
4574	S	flor. roseo.	à fleurs roses. 5	1 50
1575	r	— punicea.	— écarlate. 5	6
4576		foliis variegatis.	à feuilles panachées. 5	2
4577	S	laciniata.	à feuilles laciniées. 5	1 50
1578	S	macrocarpa.	à gros fruits. 5	1 50
4579	S	nigra.	à fruits noirs. 5	1 50
1580	r	lavis.	hybride. 5	4
4581		odoratissima.	odorant. 5	2
4582		oliveriana.	d'Olivier. 5	2
1583		orientalis.	d'Orient. 5	2
4584	S	oxiacantha.	aubépine. 5	50
4585		flava.	à fruit jaune. 5	1 50
4586		plena.	à fleur double. 5	1 50
4587		parvifolia.	à petites feuilles. 5	2
1588	S	pyrifolia.	à feuilles de poirier. 5	2
4589		radiata.	radié. 5	2
1590		sanguinea.	sanguin. 5	2
1591		smithii = lobata.	à grandes fleurs. 5	2
4592		spathulata.	à feuilles spatulées. 5	2
4593		spinossissima.	à longues épines. 5	2
4594		stipulacea.	stipulé. 5	2
4595		tanacetifolia.	à feuilles de tanaisie. 5	2
4596		taurica.	de Crimée. 5	2 50
4597		trifoliata.	trifolié. 5	2
1598	S	viridis.	verdâtre. 5	2
4599	S	Watsoniana.	ergot de coq. 5	2
4600	r	seratina.	— tardif. 5	2
1604	S	zaboub?	zaboub. 5	6
<b>METHOSIDEROS</b>		<b>METHOSIDEROS</b>		
4602	S	lophanta.	à panaches. 5	3
1603	S	crassifolia.	à feuilles épaisses. 5	4
1604	S	angustifolia.	à feuilles étroites. 5	3
<b>MIMOSA vicia ACACIA</b>		<b>MIMOSA vicia ACACIA</b>		
<b>MITCHELLA</b>		<b>MITCHELLA</b>		
1605	b	repens.	rampant. 5	2
<b>MORUS</b>		<b>MURIERS</b>		
1606	S	alba.	blanc. 5	5
4607	S	— laciniata. Lois.	— à feuilles découpées. Prov.	5
4608	S	— lucida.	— luisantes. Prov.	5
1609	S	— lobata. Lois.	— lobées. Prov.	5
1610	S	— rugosa.	— rugueuses. Prov.	5
1641	S	— glabra.	— glabres. Prov.	5
4642	S	— integrifolia. Lois.	— entières. Prov.	5
4643	S	— latifolia.	— à larges. Prov.	5
1644		— lucida.	— luisantes. Prov.	5
4645		— oblongifolia. Lois.	— langue de bœuf. Lang.	5
4646	S	— ovalifolia. lois.	— romain. Prov.	5
1647		— fructibus nigris.	— à fruit noir. Prov.	5
1648	S	— griseis.	— gris. Prov.	5
1649		— albidis.	— blanc. Prov.	5
4650		— lufifolia.	— à grandes feuilles. Lang.	5
4651		— amygdalina	— amella, ou l'amende. Lang.	5
4652		— columbassa.	— colombasse. Lang.	5

**MORUS**

**MURIERS**

4693	alba oval. col. furcata.	blanc rom. col. fourcade. Lang.			
1624	— — horizontalis.	— — rebalaire. Lang. . . . .			
4625	— — columbasseta.	— — colombassette. Lang.			
4626	— — dura.	— — dure. Lang. . . . .			
1637	— — furcata.	— — fourcade. Lang. . . . .			
4628	— — margoet.	— — margoet. Prov. . . . .	2	1	0 50
4629	— — mayna.	— — mayne. Lang. . . . .	3	2	1 50
1630	— — serotina.	— — tardif. Prov. . . . .			
4634	— — rosea. Lois.	— — feuille ross. Lang. . . . .			
4632	S — — provincialis.	— — id. de Provence . . . . .			
1633	— — lavigata.	— — belle blanche. Prov. . . . .			
1634	S — — macrophylla. Lois.	— — grosse reine. Prov. . . . .			
4635	— — grisea.	— — belle grise. Prov. . . . .			
4636	— — membranacea.	— — à feuille de parchemin. Prov.			
1637	— — lata.	— — petite blanche. Prov. . . . .			
4638	— — foglia doppia. Ital.	— — foglia doppia. Ital. . . . .			
4639	— — maspedemontana. It.	— — mâle de Piémont. Ital. ♂ 5 . . . . .	2	1 50	1 50
1640	— — venaisini.	— — du Comtat. ♂ 5 . . . . .			
4641	— — giassola.	— — giassolla. Ital. ♂ 5 . . . . .	2 50	2 2	1 50
4642	— — nana.	— — nain. Prov. ♂ 3 . . . . .			
4643	— — alpina.	— — nain des Alpes. ♂ . . . . .			
4644	— — umbraculifera.	— — parasol. ♂ . . . . .			
1645	constantinopolitana.	— — de Constantinople. ♂ . . . . .			
1646	Italica.	d'Italie = à bois rouge. ♂ ♀ . . . . .	3	2 2	1 50
4647	Japonica.	de Japon. ♂ ♀ . . . . .			
1648	moretiana. = patavina.	de Padoue; de Moretti. It. ♀ 5 . . . . .			
4649	— — hybrida.	— — hybride. ♂ ♀ . . . . .			
	papyrifera. vide BROUSSONETIA				
4650	tatarica.	de Tartarie. ♂ 5 . . . . .	3	2	1 50
	tinctoria vide MACLURA.				
4651	venosa. Del.	nerveux. ♂ 3 . . . . .	3	2	1 50
4652	nigra.	noir = de présent. ♀ ♂ 5 . . . . .	6	4 2	2 50
1653	fertilis.	fertile. ♀ 5 . . . . .	8	5 3	4 50
1654	fscifolia.	à feuilles palmées. ♂ . . . . .			
4655	multicaulis.	Perrottet = des Philippines. ♂ . . . . .	2	1 4	50
	200 pluresque varieta- tates hybridæ à semi- nidus ortæ ab annis. 1829-1837. (Voir la notice publiée le 10 nov. 1837).	Plus de 200 variétés hybrides, très remarquables, obtenues de semis en 1829-1837.	6 à 3	4 à 2	3 à 1 50
1856	tortuosa.	tortueux . . . . .			
1857	rubra.	rouge d'Amérique. ♂ ♂ ♀ . . . . .	5	3 4	3 50
4858	fertilis.	— fertile. ♂ ♀ . . . . .	6	4 2	2 50
4859	canadensis.	de Canada. ♂ ♂ . . . . .	5	3 4	3 50
1860	integrifolia.	— à feuilles entières. ♂ ♂ ♀ . . . . .	6	4 6	4 50
4861	heterophylla.	— hédrophyllé. ♂ ♂ ♀ . . . . .			
4862	missouriensis.	— de Missouri. ♂ ♀ . . . . .			
	15 pluresque varieta- tes hybridæ à moro multicanle ♀ et moro canadense ♂ per semina ortæ annis 1829-1834.	plus de 15 variétés nouvelles obtenues par fécondation artifi- cielle du mûrier Perrottet ♀ et du mûrier de Canada, ♂ pen- dant les années 1829-1834.	10 à 4	6 à 2	
	xanthoxylon vide MACLURA				
	<b>MURRAYA</b>	<b>MURRAYA</b>			
1877	exotica.	exotique ♂ ♀ Δ . . . . .		3	2
	<b>MYOPORUM</b>	<b>POGONIA</b>			
4878	debile.	debile. ♂ ♀ Δ . . . . .		3	2
4879	ellipticum.	glabre. ♂ ♀ Δ . . . . .		3	2

1880	MYRIANDRA (HYPERICUM) MILLEPERTUIS	prolifera.	prolifère. ♂ . . . . .	3	2
1881	MYRICA	♂ carolinensis.	CIRIER	2	1
1882	Sb cerifera.	de Caroline. ♂ Δ . . . . .	arbre à ciré. ♂ . . . . .	2	1
1883	rb cordifolia.	à ciré. ♂ . . . . .	à feuilles cordées. ♂ Δ Δ . . . . .	3	2
1884	Sb gale.	piment royal ♂ ♂ ♀ . . . . .	♂ ♂ ♀ . . . . .	2	1
1885	b pennsylvanica.	de Pensylvanie. ♂ Δ . . . . .	♂ Δ . . . . .	2	1
1886	br quercifolia.	à feuilles de chêne. ♂ Δ Δ . . . . .	♂ Δ Δ . . . . .	3	2
1887	r segregata.	séparé. ♂ Δ . . . . .	♂ Δ . . . . .	3	2
		<i>trifoliata</i> , vide LOBADIUM			
1888	MYRICARIA	TAMARIS	d'Allemagne. ♂ . . . . .	1 50	1
	S germanica.	MYRSINE	à feuilles obtuses. ♂ Δ Δ . . . . .	2 50	1 50
1889	MYRSINE	MYRTE	commun. ♂ Δ Δ . . . . .	2	1
	retusa.	romain. Δ Δ . . . . .	♂ Δ . . . . .	2	1
1890	S communis.	à petites feuilles. ♂ Δ Δ . . . . .	♂ Δ Δ . . . . .	2	1
1891	S romana.	— à fruit blanc. ♂ Δ Δ . . . . .	♂ Δ Δ . . . . .	2	1
1892	S tarentina.	panaché. ♂ Δ Δ . . . . .	♂ Δ Δ . . . . .	2	1
1893	— alba.	à feuilles pointues. ♂ Δ Δ . . . . .	♂ Δ Δ . . . . .	4	2
1894	variegata.	de Belgique. ♂ Δ Δ . . . . .	♂ Δ Δ . . . . .	8	2
1895	S mucronata.	à fleurs doubles. ♂ Δ Δ . . . . .	♂ Δ Δ . . . . .	3	2
1896	belgica.	à feuilles d'orange. ♂ Δ Δ . . . . .	♂ Δ Δ . . . . .	3	2
1897	plena.	feuilles ovales. ♂ Δ Δ . . . . .	♂ Δ Δ . . . . .	4	2
1898	Sr botica.	musqué. ♂ Δ Δ . . . . .	♂ Δ Δ . . . . .	3	2
1899	intermedia.	à feuilles de lin. ♂ Δ Δ . . . . .	♂ Δ Δ . . . . .	3	2
1900	mœchata.			3	2
1901	linifolia.			3	2
	<b>N</b>				
1902	NANDINA	NANDINE	du Japon. ♂ Δ Δ . . . . .	4	8
	domestica.	NEGUNDO (ACNA) ÉRABLE	negundo. ♂ ♂ ♀ . . . . .	1	50
		crispa.	à feuilles crispées. ♂ ♂ . . . . .	2	1 50
1903	S fraxinifolia.	NEMOPANTHES (ILIX) APALACHINE	de Canada. ♂ ♂ ♀ . . . . .	4	3
1904	crispa.	NERIUM	LAURIER-ROSE	2	1
1905	r canadensis.	odorum.	de l'Inde. ♂ Δ Δ . . . . .	4	1
		— aureum.	— à feuilles dorées. ♂ Δ Δ . . . . .	1	3
1906	odorum.	oleander.	commun. ♂ Δ Δ . . . . .	1	50
1907	r — aureum.	flore rosea.	à fleurs roses. ♂ Δ Δ . . . . .	1	2
1908	S oleander.	— atropurpureo.	— pourpres foncées. ♂ Δ Δ . . . . .	4	3
1909	flore rosea.	cardinale.	cardinal. ♂ Δ Δ . . . . .	4	3
1910	— atropurpureo.	coctineum.	coectiné. ♂ Δ Δ . . . . .	5	3
1911	cardinale.	dusanlgetii.	Dusanlget. ♂ Δ Δ . . . . .	5	2 50
1912	coctineum.	formosum.	gracieux. ♂ Δ Δ . . . . .	4	3
1913	dusanlgetii.	hakevilla.	d'Hakeville. ♂ Δ Δ . . . . .	5	3
1914	formosum.	— macrophyllum.	— à larges feuilles. ♂ Δ Δ . . . . .	5	2
1915	hakevilla.	henricus.	Henri de France. ♂ Δ Δ . . . . .	6	5
1916	— macrophyllum.	lelieurii.	de Lelieur. ♂ Δ Δ . . . . .	4	3
1917	henricus.	maximum.	très-grand. ♂ Δ Δ . . . . .	6	3
1918	lelieurii.	multiflorum.	multiflore. ♂ Δ Δ . . . . .	5	4
1919	maximum.	— semperflorens.	— semperflore . . . . .	5	4
1920	multiflorum.			6	4
1921	— semperflorens.			6	4



<b>NERIUM</b>		<b>LAURIER-ROSE</b>		
	oleander.	commun.		
1922	<i>pulcherrimum.</i>	<i>élégant.</i> 3 11 Δ . . . . .		5
1923	<i>quellens. fl. pl.</i>	<i>Quallens. d. fl. doubles.</i> 3 11 Δ		6
1924	<i>rogonot.</i>	<i>Rogonot.</i> 3 11 Δ . . . . .		4
1925	<i>richardianum.</i>	<i>de Richard.</i> 3 11 Δ . . . . .		6
1926	<i>spectabile.</i>	<i>spectabile.</i> 3 11 Δ . . . . .		3
1927	<i>splendidissimum.</i>	<i>remarquable.</i> 3 11 Δ . . . . .		4
1928	S <i>splendens.</i>	<i>splendens.</i> 3 11 Δ . . . . .		2
1929	— <i>flore purpureo pleno.</i>	— <i>d. fl. pourpres doubles.</i> 3 11 Δ		6
1930	— <i>striato pleno.</i>	— <i>d. fl. striées.</i> 3 11 Δ . . . . .		6
1931	— <i>elegans.</i>	— <i>de Giroud.</i> 3 11 Δ . . . . .		5
1932	— <i>purpureum.</i>	— <i>pourpre.</i> 3 11 Δ . . . . .		5
1933	— <i>vittatum.</i>	— <i>d. fleurs rayées.</i> 3 11 Δ . . . . .		10
1934	— <i>variegatum plenum.</i>	— <i>d. fleurs panachées.</i> 3 11 Δ		6
1935	— <i>aureum fol. fl. varieg.</i>	— <i>d. feuil. et fl. panachées.</i> 3 11 Δ		6
1960	S — 25 pluresque var. <i>splendentis</i>	à seminibus		10
		ortæ, annis 1830 à 1837.		
1961	<i>variegatum.</i>	<i>d. fleurs simples rayées.</i> 3 11 Δ		3
1962	<i>album.</i>	<i>d. fleurs blanches.</i> 3 11 Δ . . . . .		2
1963	— <i>parviflorum.</i>	<i>d. petites fleurs blanches.</i> 3 11 Δ		2
1964	— <i>grandiflorum.</i>	<i>d. grandes fleurs blanches.</i> 3 11 Δ		3
1965	— <i>latifolium.</i>	<i>d. larges feuilles.</i> 3 11 Δ . . . . .		3
1966	S <i>carneum.</i>	<i>d. fleurs carnées.</i> 3 11 Δ . . . . .		3
1967	— <i>plenum.</i>	<i>pompon.</i> 3 11 Δ . . . . .		3
1968	— <i>natum fl. pl. striato.</i>	<i>nain à fl. doubl. striées.</i> 3 11 Δ		5
1969	S <i>flavescens.</i>	<i>jaunâtre.</i> 3 11 Δ . . . . .		4
1970	— <i>sulphureum.</i>	— <i>souffré.</i> 3 11 Δ . . . . .		5
1971	— <i>albo plenum.</i>	— <i>blanc double.</i> 3 11 Δ . . . . .		4
1972	— <i>lacteolum P.</i>	— <i>lactéolé ?</i> 3 11 Δ . . . . .		4
1973	— <i>luteo-album.</i>	— <i>blanc fond jaune.</i> 3 11 Δ . . . . .		6
1974	S <i>tinctorium ?</i>	<i>d. fleurs roses striées.</i> 3 11 Δ . . . . .		3
1975	— <i>aurantiacum.</i>	— <i>orangé.</i> 3 11 Δ . . . . .		5
1976	— <i>angustifolium.</i>	— <i>d. feuilles étroites.</i> 3 11 Δ . . . . .		5
1977	— <i>osiacantholens.</i>	— <i>d. odeur d'aubépine.</i> 3 11 Δ		5
1978	S <i>sagneri.</i>	— <i>de Sagner.</i> 3 11 Δ . . . . .		3
1979	— <i>striatum.</i>	— <i>d. fleurs rayées.</i> 3 11 Δ . . . . .		5
	<b>NESSAEA</b> <i>vide</i> <b>HEIMIA</b>			
	<b>NICOTIANA</b>	<b>TABAC</b>		
1980	S <i>glauca.</i>	<i>à feuilles glauques.</i> 5 11 Δ . . . . .	3	2
1981	<b>NORYSCA</b> ( <b>HYPERICUM</b> ) <b>MILLEPERTUIS</b>	<i>de Chine.</i> 3 11 Δ . . . . .		2
	<b>NYSSA</b>	<b>TUPELO</b>		
1982	b <i>aquatica.</i>	<i>aquatique.</i> 5 . . . . .		
1983	b <i>candicans.</i>	<i>blanchâtre.</i> 5 . . . . .		
1984	b <i>denticulata.</i>	<i>dentelé.</i> 5 . . . . .		
1985	b <i>grandidentata.</i>	<i>tomenteux.</i> 5 . . . . .		
1986	b <i>villosa.</i>	<i>des montagnes.</i> 5 . . . . .		
	○			
	<b>OENOPLIA</b> <i>vide</i> <b>BERCHEMIA</b>			
	<b>OLEA</b>	<b>OLIVIER</b>		
1987	r <i>americana.</i>	<i>d'Amérique.</i> 5 11 . . . . .		5
1988	<i>europæa.</i>	<i>d'Europe.</i> 5 11 Δ . . . . .	4	2
1989	S <i>buxifolia.</i>	<i>sauvage.</i> 5 11 Δ . . . . .	3	2
1990	S <i>alba.</i>	<i>blancet.</i> 5 11 Δ . . . . .	3	2
1991	S <i>amygdalina.</i>	<i>amygdalin.</i> 5 11 Δ . . . . .	3	2

OLEA		OLIVIER	
	<i>europæa.</i>	d'Europe.	
1792	S <i>carniomorpha.</i>	<i>cournau.</i> 5 𐀀 Δ . . . . .	3 2
1993	S <i>oblonga.</i>	<i>picholine.</i> 5 𐀀 Δ . . . . .	4 2
1994	S <i>præcox.</i>	<i>mourau.</i> 5 𐀀 Δ . . . . .	5 2
1995	S <i>racemosa.</i>	<i>bouquetier.</i> 5 𐀀 Δ . . . . .	3 2
1996	S <i>sphærica.</i>	<i>redouan.</i> 5 𐀀 Δ . . . . .	4 2
1997	S <i>variegata.</i>	<i>marbré.</i> 5 𐀀 Δ . . . . .	3 2
1998	S <i>viridula.</i>	<i>verdale.</i> 5 𐀀 Δ . . . . .	4 2
1999	<i>taurica.</i>	<i>de Crimée.</i> 5 𐀀 Δ . . . . .	3 2
2000	r — <i>cordiformis.</i>	— <i>cérâsiforme.</i> 5 𐀀 Δ . . . . .	10 15
2001	r — <i>pyramidalis.</i>	— <i>pyramidal.</i> 5 𐀀 Δ . . . . .	15 10

et alteræ varietates enumeratæ in Catalogue:  
Arbres fruitiers 1834-1835. pag. 18.

2002	<i>excelsa.</i>	<i>de Madère.</i> 5 𐀀 Δ . . . . .	5 2
2003	<i>fragrans.</i>	<i>odorant.</i> 5 𐀀 Δ . . . . .	4 2
2004	<i>grandiflora.</i>	<i>à grandes fleurs.</i> 5 𐀀 Δ . . . . .	5 3
2005	<i>rubra.</i>	<i>à fleurs rouges.</i> 5 𐀀 Δ . . . . .	5 3
2006	<i>verrucosa.</i>	<i>verruqueux.</i> 5 𐀀 Δ . . . . .	5 3

ONONIS		BUGRANE	
2007	S <i>fruticosa.</i>	<i>frutescente.</i> 5 Δ . . . . .	2 4
2008	br <i>rotundifolia.</i>	<i>à feuilles rondes.</i> 5 Δ . . . . .	3 2

OPUNTIA		RAQUETTE	
2009	S <i>coccinlifera.</i>	<i>à cochenille.</i> 5 𐀀 Δ . . . . .	2 1
2010	S <i>dillenii.</i>	<i>de Dillen.</i> 5 𐀀 Δ . . . . .	2 1
2011	S <i>ficus indica.</i>	<i>figue d'Inde.</i> 5 𐀀 Δ . . . . .	1 50 1
2012	S <i>tuna.</i>	<i>tuna.</i> 5 𐀀 Δ . . . . .	4 50 1

ORNUS *vide* FRAXINUS

OSTEOSPERMUM		OSTEOSPERME	
2013	S <i>cærtleam.</i>	<i>pinnatifide.</i> 5 𐀀 Δ . . . . .	1

OSTRYA		CHARME	
2014	S <i>virginica.</i>	<i>d'Amérique.</i> 5 . . . . .	4 3 2
2015	S <i>vulgaris.</i>	<i>à fruit de houblon.</i> 5 . . . . .	3 2 4

OSYRIS		ROUVET	
2016	S <i>alba.</i>	<i>blanc.</i> 5 𐀀 . . . . .	4

OTHONNA		OTHONE	
2017	<i>cheirifolia.</i>	<i>souci d'Afrique.</i> 5 𐀀 Δ . . . . .	4

OXYGGOCOS *vide* SCHOLLERA

**P**

PADUS *vide* PRUNUS CERASUS

PÆONIA		PIVOINE	
2018	<i>moutan.</i>	<i>en arbre.</i> 5 𐀀 . . . . .	6 4
2019	<i>papaveracea.</i>	<i>papaveracée.</i> 5 𐀀 . . . . .	15 6
2020	r — <i>banksii.</i>	— <i>de Banks.</i> 5 𐀀 . . . . .	20 10
2021	r — <i>rosa.</i>	— <i>odorante.</i> 5 𐀀 . . . . .	20 10

PALIURUS		ARGALOU	
2022	S <i>australis.</i>	<i>porte chapeau.</i> 5 . . . . .	1 50

PANAX		GINGENG	
2023	<i>aculeata.</i>	<i>épineux.</i> 5 𐀀 Δ . . . . .	3 1 50

	PANICUM	PANIS	
2024	latifolium.	petit bambou. ♂ Δ . . . . .	
	PARKINSONIA	PARKINSET	
2025	S aculeata.	épineux. ♂ ♀ Δ . . . . .	6
	PASSERINA	PASSERINE	
2026	S hirsuta.	cotoneusc. ♂ ♀ Δ . . . . .	
2027	r glabra.	glabre. ♂ ♀ Δ . . . . .	
2028	r tinctoria.	teintoriale. ♂ Δ ♂ ♀ . . . . .	
	PASSIFLORA	GRENADILLE	
2029	cærulea.	bleue. ♀ Δ . . . . .	4
2030	angustifolia.	à feuilles étroites. ♀ Δ . . . . .	2
2031	r racemosa.	à grappes. ♀ Δ . . . . .	3
2032	filamentosa.	filamenteuse. ♀ Δ . . . . .	2
2033	pedata.	à fleurs blanches. ♀ Δ . . . . .	5
	PAVIA vide AESCULUS, MACROTHYRSUS		
	PELARGONIUM vide Catalogue des Plantes de Serre et d'Orangerie.		
	PENTSTEMUM	CHELONE	
2034	S campanulatum.	campanulée. ♂ ♀ Δ . . . . .	4 50
	PERICLYMENUM vide LONICERA		
	PERIPLOCA	PERIPLOQUE	
2035	S græca.	grimpance. ♀ . . . . .	1
	PERNETIA	ARBOUSIER	
2036	r mucronata.	mucroné. ♂ ♀ Δ . . . . .	10
	PERSEA vide LAURUS		
	PERSICA vide AMYGDALUS		
	PHASEOLUS	HARICOT	
2037	S caracalla.	caracolle. ♀ Δ . . . . .	3
	PHILADELPHUS	SERINGAT	
2038	S coronarius.	odorant. ♂ . . . . .	50
2039	plenus.	à fleurs semi-doubles. ♂ . . . . .	2
2040	nanus.	nain. ♂ . . . . .	1 50
2041	r variegatus.	panaché. ♂ . . . . .	4
2042	S gracilis.	élégant. ♂ . . . . .	2
2043	S grandiflorus.	à grandes fleurs. ♂ . . . . .	2
2044	S inodorus.	inodore. ♂ . . . . .	2
2045	r variegatus.	panaché. ♂ . . . . .	4
2046	S latifolius.	à larges feuilles. ♂ . . . . .	3
2047	r hybridus.	hybride. ♂ . . . . .	4
2048	r medius.	intermédiaire. ♂ . . . . .	4
2049	r nepalensis.	de Népal. ♂ . . . . .	4
2050	S pubescens.	pubescent. ♂ . . . . .	3
	PHILLYREA	FILARIA	
2051	S angustifolia.	à feuilles étroites. ♂ ♀ Δ . . . . .	2
2052	S lanceolata.	— lancéolées. ♂ ♀ Δ . . . . .	3
2053	rS ligustrifolia.	— de troëne. ♂ ♀ Δ . . . . .	3
2054	S media.	moyen. ♂ ♀ Δ . . . . .	2
2055	S buxifolia.	à feuilles de buis. ♂ ♀ Δ . . . . .	2 50
2056	S oleifolia.	— d'olivier. ♂ ♀ Δ . . . . .	2 50
2057	S latifolia.	à larges feuilles. ♂ ♀ Δ . . . . .	2
2058	S laevis.	à dents obtuses. ♂ ♀ Δ . . . . .	2
2059	S serrata.	à dents épineuses. ♂ ♀ Δ . . . . .	2

PHLOMIS		PHLOMIDE				
2060	S	angustifolia.	à feuilles étroites. 5 11 Δ . . .		2	1
2061	S	fruticosa.	fruticueuse. 5 11 Δ . . . . .		1 50	50
2062	S	italica.	d'Italie. 5 11 Δ . . . . .		2 50	1 50
2063	S	purpurea.	pourpre. 5 11 Δ . . . . .		2 50	4 50
2064	S	virens.	verte. 5 11 Δ . . . . .		2	4
PHOENIX		PALMIER				
2065	S	dactylifera.	dattier. 5 ♂ ♀ Δ 11 . . . . .	15	10	2
PHORMIUM		PHORMIUM				
2066		tenax.	lin de la Nouvelle Zélande. 5 11 Δ		3	2
PHOTINIA (CARTAGUS) PHOTINIA						
2067		serrulata.	glabre. 5 Δ 11 . . . . .		2	4
PHYLLANTHUS vide XYLOPHYLLA						
PHYTOLACCA		PHYTOLACCA				
2068		dioica.	en arbre. 5 11 Δ ♂ ♀ . . .		5	3
PINCKNEYA		KINKINA				
2069	br	pubens.	de la Nouvelle Georgie. 5 . .		6	4
PINUS		PIN				
abies vide ABIES						
2070		adunca ?	de Monterey ? 5 Δ . . . . .	3	2	1 50
2071	S	altissima.	de Corse. 5 Δ . . . . .	3	2	1
2072	S	bratica.	des Abruzzes. 5 Δ . . . . .	4	3	2
2073	S	taurica.	de Crimée. 5 Δ . . . . .	6	4	3
2074	r	canariensis.	des Canaries. 5 11 Δ . . . . .	15	10	5
cedrus vide ABIES						
2075		cembra.	alviez. 5 Δ . . . . .	10	6	3
deodora vide ABIES, CEDRUS						
2076	S	halensis.	de Jérusalem. 5 Δ . . . . .	2	1 25	50
2077	r	inops.	de Jersey. 5 Δ . . . . .		3	2
lanceolata. vide CUNNINGHAMIA						
lariæ vide ABIES						
2078	S	maritima.	maritime. 5 Δ . . . . .		2	1
2079		minor.	à petit fruit. 5 Δ . . . . .		3	2
2080		pinaster.	pinaster. 5 Δ . . . . .		3	2
2081		mitis.	doux. 5 Δ . . . . .		3	2
2082	S	mughus.	mugho. 5 Δ . . . . .		3	2
2083	r	novæ zelandiæ.	de la Nouvelle Zélande. 5 11 Δ		10	5
2084	r	palustris.	austral. 5 Δ . . . . .	10	6	3
2085	S	pinca.	à pignons. 5 Δ . . . . .	5	3	1
2086	r	tenerrima.	à coque tendre. 5 Δ . . . . .	10	5	4
2087	r	ponderosa.	pesant. 5 Δ . . . . .	40	15	10
2088		pumilio.	d'Autriche. 5 Δ . . . . .	20	3	2
2089		pungens.	piquant. 5 Δ . . . . .	6	3	2
2090		resinosa.	rouge d'Amérique. 5 Δ . . . . .	6	3	2
2091		rigida.	épineux. 5 Δ . . . . .	3 50	2 50	2
2092	r	serotina.	tardif. 5 Δ . . . . .	6	4	2
2093	S	strobis.	de Weymouth. 5 Δ . . . . .	4	2	75
2094	S	sylvestris.	sauvage. 5 Δ . . . . .	3	1 50	50
2095	S	montana :	de Genève. 5 Δ . . . . .	3 50	1 50	50
2096	S	rigensis.	de Livonie. 5 Δ . . . . .	1	3	1
2097	S	rubra.	d'Écosse. 5 Δ . . . . .	4	3	1
2098		— horisontalis.	de la haute Écosse. 5 Δ . . . . .		3	2
2099	r	tæda.	à l'encens. 5 Δ . . . . .		4	3

* PINUS		PIN			
2100	r	<i>uncinata. sanguinea.</i>	des Pyrénées. ♂ Δ . . . . .		5
2101	r	<i>variabilis.</i>	variable. ♂ Δ . . . . .		3
Une collection de Pins composée de 25 espèces, ou variétés en mottes, ou élevés en pots étiquetés, pour. . . . .				75	50
PIPTANTHUS <i>vide</i> THERMOPSIS					
PISTACIA		PISTACHIER			
2102	S	<i>lentiscus.</i>	lentisque. ♂ 𐌹 Δ ♂ ♀ . . . . .	3	2
2103	S	<i>tenuifolia.</i>	à petites feuilles. ♂ 𐌹 Δ . . . . .	3	2
2104	S	<i>sphaerocarpa.</i>	de Nismes. ♂ 𐌹 ♂ ♀ . . . . .	4	3
2105	S	<i>media.</i>	de Narbonne. ♂ 𐌹 ♂ ♀ . . . . .	4	3
2106	r	<i>— latifolia.</i>	— à larges feuilles. ♂ 𐌹 . . . . .	4	4
2107	r	<i>terebinthus.</i>	térébinthe. ♂ 𐌹 ♂ ♀ . . . . .	2 50	1 50
2108	r	<i>arborea—orientalis.</i>	de Tauride. ♂ 𐌹 . . . . .		6
2109	S	<i>vera.</i>	du Levant. ♂ 𐌹 ♂ ♀ . . . . .	3	2
2110	S	<i>trifolia.</i>	cultivé. ♂ 𐌹 ♂ ♀ . . . . .	3	2
PITTIOSPORUM		PITTIOSPORE			
2111	r	<i>coriaceum.</i>	à feuilles coriaces. ♂ 𐌹 Δ . . . . .		5
2112	r	<i>tobira.</i>	de Chine. ♂ 𐌹 Δ . . . . .	4	2
2113	r	<i>variegatum.</i>	panaché. ♂ 𐌹 Δ . . . . .		6
2114	r	<i>viridiflorum.</i>	à fleurs verdâtres. ♂ 𐌹 Δ . . . . .		5
2115	r	<i>undulatum.</i>	à feuilles ondulées. ♂ 𐌹 Δ . . . . .		4
2116	r	<i>argenteo-maculatum.</i>	argenté. ♂ 𐌹 Δ . . . . .		6
PLANERA		PLANÈRE			
2117		<i>aquatica.</i>	à feuilles d'orme. ♂ . . . . .	6	4
2118	S	<i>richardi.</i>	zèlkoua. ♂ . . . . .	3	2
PLATANUS		PLATANE			
2119		<i>acerifolia.</i>	à feuilles d'érable. ♂ . . . . .	2	1 50
2120	r	<i>hispanica.</i>	d'Espagne. ♂ . . . . .	4	3
2121	S	<i>occidentalis.</i>	d'Amérique ♂ . . . . .	2	4 25
2122	S	<i>syloestris.</i>	des bois. ♂ . . . . .	2	5
2123	Sr	<i>macrophylla.</i>	à larges feuilles. ♂ . . . . .	6	2
2124	S	<i>orientalis.</i>	d'Orient. ♂ . . . . .	3	4
2125	r	<i>cuneata.</i>	à feuilles cuneiformes. ♂ . . . . .		4
PODOCARPUS		PODOCARPE ♂ ♀			
2126	r	<i>chinensis?</i>	de Chine. ♂ 𐌹 . . . . .		6
2127		<i>elongatus.</i>	à longues feuilles. ♂ 𐌹 Δ . . . . .		5
2128		<i>macrophyllus.</i>	à grandes feuilles. ♂ 𐌹 Δ . . . . .	10	5
2129		<i>nucifer.</i>	nucifère. ♂ 𐌹 Δ . . . . .	10	6
POGONIA <i>vide</i> MYOPORUM					
POLYGALA		POLYGALA			
2130	S	<i>myrtifolia.</i>	à feuilles de myrte. ♂ 𐌹 Δ . . . . .		3
2131	S	<i>speciosa.</i>	à belles fleurs. ♂ 𐌹 Δ . . . . .		4
POLYGONUM		RENOUÉE			
2132		<i>acetosæfolium.</i>	cocoloba à feuilles d'oseille. ♀ . . . . .		2
		<i>caucasicum.</i>	} <i>vide</i> TRAGOPYRUM		
		<i>crispum.</i>			
2133	r	<i>equisetiforme.</i>	queue de cheval. ♂ 𐌹 Δ . . . . .		4
POMACEÆ <i>vide</i>		AMELANCHIER, ARONIA, CHENOMELES, CORMUS, COTONEASTER, CRATEGUS, CYDONIA, ERIOBOTRYA, MALUS, MESPILUS, PHOTINIA, PYRUS, RA- PHIOLEPIS, SORBUS.			

POPULUS		PEUPLIER ♂ ♀	
2131	S alba.	blanc. 5 ♂ ♀	2 3
2135	<i>acerifolia.</i>	à feuilles d'érable. 5 ♂ ♀	2 1
2136	S <i>grisea.</i>	<i>grisaille.</i> 5 ♂ ♀	2 1
2137	S <i>nirca.</i>	blanc de Hollande. 5 ♂ ♀	2 1
2138	<i>angulata.</i>	de Caroline. 5 ♂	2 2
2139	<i>acladesca.</i>	<i>twigless.</i> 5 ♀	3 3
2140	<i>balsamea.</i>	baumier 5	4 2
2141	<i>candicans.</i>	<i>blanchâtre.</i> 5	2 2
2142	<i>macrophylla.</i>	à grandes feuilles. 5	2 2
2143	S <i>canescens?</i>	de Hollande ♂ ♀	2 1
2144	<i>dilatata-fastigiata.</i>	d'Italie. 5 ♂	75 25
2145	<i>pannonica.</i>	de Pannonie. 5	45 2
2146	<i>greca.</i>	d'Athènes. 5 ♀	2 1
2147	<i>grandidentata.</i>	à grandes dents 5 ♂	2 2
2148	<i>heterophylla.</i>	argenté. 5 ♂	3 2
2149	<i>hudsonica.</i>	d'Hudson. 5	3 2
2150	<i>kevigata. Canadensis.</i>	de Canada. 5	2 1
2151	S <i>marylandica.</i>	de Maryland. 5 ♀	2 1
2152	S <i>monilifera.</i>	monilifère. 5 ♂	75 50
2153	S <i>nigra.</i>	noir. 5 ♂ ♀	1 50
2154	<i>medusiana.</i>	de la Méduse. 5	9 1
2155	<i>ontariensis.</i>	de l'Ontario. 5 ♀	3 2
2156	<i>Sibirica.</i>	de Sibérie. 5	2 2
2157	<i>suaveolens.</i>	odorant. 5	2 2
2158	<i>supina.</i>	occillant. 5	3 3
2159	S <i>tremula.</i>	tremble. 5 ♂ ♀	2 1
2160	S <i>trepida. tremuloïdes.</i>	faux-tremble. 5 ♀	3 2
2161	<i>virginiana.</i>	de Virginie. 5 ♂	1 75
<b>POPLIERA</b>		<b>POPLIERE</b>	
2162	r <i>hygrometrica.</i>	hydrométrique. 5 ♂ Δ	3 2
<b>POTENTILLA</b>		<b>QUINTEFEUILLE</b>	
2163	r <i>floribunda.</i>	d'Amérique. 5	3
2164	S <i>fruticosa.</i>	arbrisseau. 5	1
<b>POTERIUM</b>		<b>PIMPRENELLE</b>	
2165	S <i>spinosum.</i>	épineuse. 5 ♂ Δ	3 2
<b>PRINOS</b>		<b>APALACHINE</b>	
2166	br <i>ambiguus.</i>	de Caroline. 5	3 2
2167	br <i>deciduus.</i>	caduque 5	3 2
2168	br <i>glaber.</i>	glabre. 5 Δ	2 1
2169	Sbr <i>verticillatus.</i>	verticillée. 5	2 1
<b>PRUNUS</b>		<b>PRUNIER</b>	
2170	<i>acuminata.</i>	acuminé. 5	2 1
<i>amygdalus. vide AMYGDALUS</i>			
<i>armeniaca. vide ARMENIACA</i>			
2171	<i>borealis.</i>	boréal. 5	2 1
2172	<i>candicans.</i>	blanchâtre. 5	2 1
2173	S <i>cerasifera.</i>	mirobolan. 5	2 1
2174	S <i>flava.</i>	à fruit jaune. 5	2 1
2175	<i>alba.</i>	à fruit blanc. 5	3 2
2176	<i>chicasa.</i>	chicasaw. 5	2 1
2177	<i>flava.</i>	à fruit jaune. 5	2 1
2178	<i>rubra.</i>	à fruit rouge. 5	2 1
2179	<i>cocomilia.</i>	sébrifuge. 5	2 1
2180	S <i>domestica.</i>	cultivé. 5	75 50
2181	S <i>acinaria.</i>	<i>corisolle.</i> 5	60 50
2182	S <i>armeniacoïdes.</i>	<i>abricotée.</i> 5	75 50

PRUNUS domestica.		PRUNIER cultivé. 5			
2183	S	— <i>cerulea</i> .	<i>mirabelle</i> . 5 . . . . .		75 50
2184	S	<i>aubertiana</i> .	<i>dame aubert</i> . 5 . . . . .		75 50
2185	S	<i>bifera</i> .	<i>deux fois l'an</i> . 5 . . . . .	1	75 75
2186	S	<i>catharinaea</i> .	<i>Ste-Catherine</i> . 5 . . . . .		75 50
2187	S	— <i>ceræa</i> .	<i>jaune hative</i> . 5 . . . . .	1	75 75
2188	S	<i>claudiana</i> .	<i>reine claud</i> . 5 . . . . .		75 50
2189		— <i>plena</i> .	— à fleurs doubles. 5 . . . . .	1	25 75
2190	S	<i>damascena</i> .	<i>damas</i> . 5 . . . . .		75 50
2191	S	— <i>hungarica</i> .	— <i>noir</i> . 5 . . . . .		75 50
2192		<i>enucleata</i> .	<i>sans noyau</i> . 5 . . . . .	1	25 75
2193	S	<i>julsiana</i> .	<i>Saint-Julien</i> . 5 . . . . .		75 50
2191		— <i>variegata</i> .	— <i>panaché</i> . 5 . . . . .	1	75 75
2195	S	<i>pruneausiana</i> .	<i>impératrice</i> . 5 . . . . .		75 50
2196	S	— <i>oblonga</i> .	— <i>quetche</i> . 5 . . . . .		76 50
2197	S	<i>turionensis</i> .	<i>monsieur</i> . 5 . . . . .		75 50
2198		<i>variegata</i> .	à feuilles panachées. 5 . . . . .	2	1 1
2199		<i>vittata</i> .	à fruit rayé. 5 . . . . .	1	50 1
<i>vide Catalogue des Arbres Fruitiers, édit. 1834-1835, page 8. (89 variétés.)</i>					
2200	S	<i>insititia</i> .	<i>sauvage</i> . 5 . . . . .		75 50
2201		<i>maritima</i> .	<i>d'Amérique</i> . 5 . . . . .	1	50 4
2202		<i>nigra</i> .	<i>pectiné</i> . 5 . . . . .	1	50 1
2203		<i>pensylvanica</i> .	<i>de Pensylvanie</i> . 5 . . . . .	2	1 1
2204		<i>pubescens</i> .	<i>pubescent</i> . 5 . . . . .	2	1 4
2205		<i>pygmæa</i> .	<i>pigmée</i> . 5 . . . . .	2	1 1
2206		<i>sphaericocarpa</i> ?	à fruits ronds. 5 . . . . .	2	1 1
2207	S	<i>spinosa</i> .	<i>épineux = prunier</i> . 5 . . . . .		75 50
2208		<i>macrocarpa</i> .	— à gros fruit. 5 . . . . .	2	1 4
2209		<i>microcarpa</i> .	— à petits fruits. 5 . . . . .	2	1 1
2210		<i>ovata</i> .	— à fruits ovales. 5 . . . . .	2	1 1
2211		<i>plena</i> .	— à fleurs doubles. 5 . . . . .	2	1 1
2212		<i>susquchannæ</i> .	à feuilles glauques. 5 . . . . .	2	1 1
<b>CERASUS</b>					
<b>CÉRISIER</b>					
2213	S	<i>avium</i> .	<i>merisier</i> . 5 . . . . .	1	75 50
2214	S	<i>sylvestris</i> .	<i>des bois</i> . 5 . . . . .	1	75 50
2215		— <i>macrocarpa</i> .	— à gros fruit. 5 . . . . .	1	75 50
2216		— <i>pallida</i> .	— à fruit blanc. 5 . . . . .	1	75 50
2217		— <i>multiplax</i> .	— à fleurs doubles. 5 . . . . .	1	50 75
2218	S	<i>duracina</i> .	<i>bigarreaudier</i> . 5 . . . . .		75 50
2219		— <i>oordigera</i> .	— <i>cœur de pigeon</i> . 5 . . . . .		75 50
2220		— <i>obtusata</i> .	— <i>noir tardif</i> . 5 . . . . .		75 50
2221		— <i>mammillaris</i> .	<i>guigne piquante</i> . 5 . . . . .		75 50
2222	S	— <i>nicotianæfolia</i> .	— de quatre à la livre. 5 . . . . .	1	50 75
2223	S	<i>julsiana</i> .	<i>guignier</i> . 5 . . . . .		75 50
2224		— <i>haumiana</i> .	— <i>haumier</i> . 5 . . . . .		75 50
2225		— <i>pendula</i> .	— à rameaux pendants. 5 . . . . .		75 50
2226	S	<i>caproniana = austera</i> .	<i>griottier</i> . 5 . . . . .		75 50
2227	S	— <i>montmorencyana</i> .	— <i>de Montmorency</i> . 5 . . . . .		75 50
2228	S	— <i>pallescens</i> .	— à fruit pâle. 5 . . . . .		75 50
2229	S	— <i>gobetta</i> .	— <i>gros gobet</i> . 5 . . . . .		75 50
2230	S	— <i>polygyna</i> .	— à trochet. 5 . . . . .	1	50 75
2231		— <i>multiplax</i> .	— à fleurs doubles. 5 . . . . .	1	75 75
2232	S	— <i>griotta</i> .	— à ratafiat. 5 . . . . .		75 50
2233	S	— <i>cordigera</i> .	— <i>d'Angleterre</i> . 5 . . . . .		75 50
2234	S	— <i>suavissima</i> .	— <i>royal</i> . 5 . . . . .	1	75 50
2235		<i>variegata</i> .	<i>panaché</i> . 5 . . . . .	1	50 50

*vide Catalogue des Arbres Fruitiers, pages 8 et 9. (97 variétés.)*

Number	Latin Name	French Name	Column 1	Column 2
9236	S <i>caroliniana.</i>	PRUNIER. CÉRISIER de Caroline. 3 $\Delta$ . . . . .	3	2
2237	S <i>chamaecerasus.</i>	de Sibérie 3 . . . . .	2	1
2238	S <i>pendula.</i>	à rameaux pendans. 3 . . . . .	2	1
2239	S <i>fontanciana.</i>	de Desfontaines. 5 . . . . .	3	2
2240	<i>incana.</i>	blanchâtre. 3 . . . . .	6	5
2241	<i>japonica.</i>	de Japon, à fl. roses doubles. 3	2	1
2242	S <i>lauro-cerasus.</i>	laurier-cerise. 5 $\Delta$ . . . . .	3	2
2243	<i>variegata.</i>	— panaché 3 $\Delta$ . . . . .	3	2
2244	<i>angustifolia.</i>	— à feuilles étroites. 3 $\Delta$ . . . . .	3	1
2245	S <i>lusitanica.</i>	de Portugal = azarero. 5 $\Delta$ . . . . .	5	3
2246	r <i>hiza.</i>	<i>hiza.</i> 5 $\Delta$ . . . . .	4	50
2247	S <i>mahaleb.</i>	de Ste-Lucie. 5 . . . . .	2	2
2248	<i>græca.</i>	— grec. 5 . . . . .	2	1
2249	<i>hybrida.</i>	— hybride. 5 . . . . .	2	2
2250	<i>lutea.</i>	— à fruit jaune. 5 . . . . .	3	2
2251	<i>variegata.</i>	— à feuilles panachées. 3 . . . . .	2	1
	<b>PADUS</b>	<b>MÉRISIER A GRAPPES.</b>		
2252	S <i>bracteata.</i>	à bractées. 3 . . . . .	2	1
2253	r <i>densiflora.</i>	densiflore. 3 . . . . .	3	2
2254	<i>fimbriata.</i>	fimbrié. 3 . . . . .	3	2
2255	<i>micrantha.</i>	à petites fleurs. 3 . . . . .	3	2
2256	r <i>hyemalis ?</i>	d'hiver. 3 . . . . .	2	1
2257	S <i>nigra.</i>	à fruit noir. 3 . . . . .	2	1
2258	r <i>oxipyrena.</i>	à noyaux pointus. 3 . . . . .	2	1
2259	S <i>rubra.</i>	à fruit rouge. 3 . . . . .	2	1
2260	<i>persicæfolia.</i>	à feuilles de pêcher. 5 . . . . .	3	2
2261	<i>prostrata.</i>	rampant. 3 . . . . .	2	1
2262	<i>pumila.</i>	ragouminier. 3 . . . . .	2	1
2263	S <i>serotina.</i>	tardif. 5 . . . . .	2	1
2264	<i>sinensis flore pleno.</i>	amandier à fleurs doubles. 3 . . . . .	2	1
2265	S <i>virginiana.</i>	de Virginie. 5 . . . . .	2	1
	<b>PSEUDO-ACACIA</b> <i>vide</i> <b>ROBINIA</b>			
	<b>PSIDIUM</b>	<b>GOYAVIER</b>		
2266	<i>aromaticum.</i>	toujours vert. 3 $\Delta$ $\square$ . . . . .	6	3
2267	<i>montanum.</i>	acré. 3 $\square$ . . . . .	6	3
2268	<i>pyriferum.</i>	poirier des Indes. 3 $\square$ . . . . .	5	3
2269	<i>pomiferum.</i>	à fruit en pomme. 3 $\square$ . . . . .	6	3
	<b>PSORALEA</b>	<b>PSORALÉE</b>		
2270	<i>angustifolia.</i>	à feuilles étroites. 3 $\square$ $\Delta$ . . . . .	2	1
2271	S <i>glandulosa.</i>	glanduleuse. 3 $\square$ $\Delta$ . . . . .	2	1
	<b>PSOROPHYTUM</b>	<b>MILLEPERTUIS</b>		
2272	r <i>undulatum.</i>	des Baléares. 3 $\square$ $\Delta$ . . . . .	3	2
	<b>PTELEA</b>	<b>PTELEA</b>		
2273	S <i>trifoliata.</i>	orme de Samarie. 5 . . . . .	2	1
	<b>PTEROCARYA</b>	<b>NOYER</b>		
2274	r <i>caucasica.</i>	de Caucase. 5 . . . . .	20	15
2275	<i>fraxinifolia.</i>	à feuilles de frêne. 5 . . . . .	3	2
	<b>PUNICA</b>	<b>GRENADIER</b>		
2276	S <i>granatum.</i>	cultivé. 3 $\square$ . . . . .	50	30
2277	S <i>acida.</i>	acide. 3 $\square$ . . . . .	50	40
2278	<i>sub acida.</i>	— murce. 3 $\square$ . . . . .	75	50
2279	<i>algeriensis.</i>	d'Alger. 3 $\square$ . . . . .	3	2
2280	<i>desportii.</i>	Desportes. 3 $\square$ . . . . .	3	2
2281	<i>multiflora.</i>	multiflore. 3 $\square$ . . . . .	3	2



	<b>PUNICA</b>		<b>GRENADIER</b>	
	granatum		cultivé	
2282	S <i>sativa.</i>		à fruit doux. 3 $\hat{A}$ . . . . .	50
2283	— <i>globosa.</i>		— de Charbonnier. 3 $\hat{A}$ . . . . .	2
2284	S — <i>melitensis.</i>		— de Multe à gros grains. 3 $\hat{A}$ . . . . .	1
2285	<i>grandiflora plena.</i>		à fleurs doubles. 3 $\hat{A}$ . . . . .	1 25
2286	— — <i>prolifera.</i>		— — prolifère. 3 $\hat{A}$ . . . . .	2
2287	S <i>flava.</i>		à fleurs blanches. 3 $\hat{A}$ . . . . .	2
2288	<i>nana.</i>		nain des Antilles. 3 $\hat{A}$ . . . . .	2
2289	<i>hybrida.</i>		— hybride. 3 $\hat{A}$ . . . . .	2
2290	r <i>racemosa.</i>		— Lomon. 3 $\hat{A}$ . . . . .	
	<b>PYRUS</b>		<b>POIRIER.</b>	
	<i>vide Catalogue des Arbres Fruitiers, in-8., 1834-1835, pages 11 à 13. (348 espèces ou variétés.)</i>			
2291	S <i>amygdaliformis.</i>		de Provence 5 . . . . .	2
2292	<i>orata.</i>		à feuilles arrondies. 5 . . . . .	2
2293	<i>stricta.</i>		à feuilles étroites. 5 . . . . .	2
2294	<i>cancescens.</i>		grisâtre 5 . . . . .	
2295	S <i>communis.</i>		commun. 5 . . . . .	50
2296	<i>achras.</i>		à fruits durs. 3 . . . . .	75
2297	S <i>pyraster.</i>		sauvage. 5 . . . . .	75
2298	S <i>sativa.</i>		cultivé. 5 . . . . .	50
2299	— <i>falerna.</i>		— bergamotte. 3 . . . . .	75
2300	— <i>svonnia.</i>		— muscadelle. 3 . . . . .	75
2301	— <i>liquescens.</i>		— beurré 5 . . . . .	75
2302	— <i>pompiana.</i>		— bon chrétien. 5 . . . . .	75
2303	— <i>pyramidalis.</i>		— madame. 5 . . . . .	75
2304	— <i>quercifolia.</i>		— impériale. 5 . . . . .	75
2305	— <i>rufescens.</i>		— rousset. 5 . . . . .	75
2306	— <i>flora pleno.</i>		— à fleur double. 5 . . . . .	1 75
2307	— — <i>variegata.</i>		— — panaché. 5 . . . . .	1
2308	— <i>semi pleno.</i>		— semi-double de Sogeret. 5 . . . . .	3 50
2309	<i>elæagnifolia.</i>		à feuilles de chlef. 3 . . . . .	2
	<i>japonica.</i> vide <b>CHAENOMELES</b>			
2310	<i>michauxii.</i>		de Michaux 3 . . . . .	2
2311	<i>nepalensis</i> vide <b>CYDONIA</b>			
2312	<i>ivalis.</i>		des neiges. 3 . . . . .	2
2313	<i>oblongifolia.</i>		à feuilles oblongues. 3 . . . . .	2
2314	<i>orientalis.</i>		d'Orient. 3 . . . . .	2
	<i>ovalis.</i> vide <b>AMELANCHIER</b>			
2315	<i>polwerriana.</i>		de Bollwiller. 3 . . . . .	2
2316	<i>malitolia.</i>		à feuilles de pommier. 3 . . . . .	3
2317	<i>præcox.</i>		précoce. 3 . . . . .	2
2318	<i>salicifolia.</i>		à feuilles de saule 3 . . . . .	2
2319	<i>salvifolia.</i>		Sauger. 3 . . . . .	2
2320	<i>sibirica.</i>		de Sibérie. 3 . . . . .	2
2321	S <i>sinaïca.</i>		de Sinaï. 3 . . . . .	2
	<b>MALUS</b>		<b>POMMIER</b>	
	<i>vide Catalogue des Arbres Fruitiers, in-8., pages 13 à 17 (376 sortes.)</i>			
2322	S <i>acërba.</i>		à cidre. 3 . . . . .	50
2323	S <i>nana.</i>		nain 3 . . . . .	1
2324	S <i>angustifolia.</i>		toujours vert. 3 $\Delta$ ? . . . . .	2
2325	S <i>baccata.</i>		à baies 3 . . . . .	2
2326	S <i>flava.</i>		faune. 3 . . . . .	2
2327	<i>microcarpa.</i>		grosseille. 3 . . . . .	2 50

PYRUS MALUS		POMMIER			
9328	S cerasifera.	à cerises. § . . . . .	75	2	1
2329	S communis.	commun. § . . . . .	75	1	4
2330	S apiosa.	d'Api. § . . . . .	1 50	1	95
2331	— nigra.	— noir. § . . . . .	1 50	4	40
2332	— variegata.	— panaché. § . . . . .	1 50	1	75
2333	aucubæfolia.	à feuilles d'aucuba. § . . . . .		3	75
2334	calvillea.	calville. § . . . . .	75		2
2335	castanea.	de châtaigne. § . . . . .	75	50	40
2336	cestiana.	court pendu. § . . . . .	75	50	40
2337	paradisica.	nain, paradis. § . . . . .		50	40
2338	prasmilla.	de reinette. § . . . . .	75	50	40
2339	— nana.	— nain. § . . . . .		1	75
2340	upsaliensis.	d'Upsal. § . . . . .		1	
2341	S coronaria.	à bouquet. § . . . . .		4 50	
2342	vittata.	bell's berton crab, rayé. § . . . . .		2	
2343	major.	large american speed crab. § . . . . .		2	
2344	variegata.	roane white virginia crab. § . . . . .		2	
2345	dioica.	dioïque, pomme figue. ♀ . . . . .	1 50	4	75
2346	fontanesiana.	de Desfontaines. § . . . . .	3	1 50	1
2347	S heterophylla.	hétérophylle. § . . . . .	3	2	1 50
2348	S prunifolia.	hybride. § . . . . .	2	4 59	4
2349	S flava.	à fruit jaune. § . . . . .	2	1 50	4
2350	S rubra.	à fruit rouge. § . . . . .	2	4 50	1
2351	S spectabilis.	de Chine à fleur double. § . . . . .		2	1
2352	S aegeretii.	— de Sageret. § . . . . .		2	4
2353	hybrida.	— hybride. § . . . . .		5	3
2354	superba.	— très beau. § . . . . .		6	4

Q

QUERCUS CHENE.

Les espèces de Chêne marquées (E) sont d'Europe, celles marquées (A) d'Amérique et (S) celles d'Asie.

2355	ægylops. (S)	velani. § . . . . .		2	1 50
2356	laisfolia. (S)	à larges feuilles. § . . . . .		3	2
2357	S undulata.	à petites feuilles. § . . . . .		3	2
2358	altissima. (E)	élevé. § . . . . .		2	1 50
2359	r ambigua? (A)	ambigu? § . . . . .		3	2
2360	r aquatica. (A)	aquatique. § . . . . .		3	2
2361	r banisteri. (A)	de Banister. § . . . . .		3	2
2362	S ballota. (E)	à glands doux d'Espagne. § ♀ Δ		2	1 50
2363	r bicolor. (A)	bicolore, blanc de marais. § . . . . .		3	2
2364	r catesbaei. (A)	de Catesby. § . . . . .		3	2
2365	S cerris. (E)	cerris. § . . . . .		2 50	1 50
2366	S opeunina. (E)	congloméré. § . . . . .		3	2
2367	S crinita. (E)	de Piémont. § . . . . .		3	2
2368	S coccifera. (E)	kermés. § ♀ Δ . . . . .		1 50	75
2369	S coccinea. (A)	écarlate. § . . . . .		2	1 50
2370	speciosa. (A)	à larges feuilles. § . . . . .	8	3	2
2371	r discolor. (A)	discolore. § . . . . .		4	2
2372	r falcata. (A)	en saulx. § . . . . .		4	2
2373	S fastigiata. (E)	pyramidal. § . . . . .	4	2	4
2374	S ilex. (E)	yeuse § ♀ Δ . . . . .			
2375	S latifolia. (E)	à larges feuilles. § ♀ Δ . . . . .	2	1	50
2376	S oblonga. (E)	à feuilles oblongues. § ♀ Δ . . . . .		2	4
2377	S rotundifolia. (E)	à feuilles rondes. § ♀ Δ . . . . .		2	2
2378	S serrata. (E)	à feuilles dentées. § ♀ Δ . . . . .		2	2
2379	r infectoria. (S)	galle du levant. § ♀ Δ . . . . .		5	3

QUERCUS		CHÈNE	
9380	r lanuginosa. (S)	de Népaul. 5 $\hat{H}$ $\Delta$ . . . . .	10
9381	r libani. (S)	du Liban 5 $\hat{H}$ . . . . .	6
9382	S macrocarpa. (A)	à gros glands. 5 . . . . .	3
9383	S microcarpa. (E)	de la Peyrouse. 5 . . . . .	3
9384	r nigra. (A)	ferrugineux. 5 . . . . .	4
9385	obtusiloba. (A)	à lobes obtus. 5 . . . . .	6
9386	r olivæformis. (A)	à fr. d'olivier. 5 . . . . .	4
9387	r palustris. (A)	des marais. 5 . . . . .	8
9388	S pedunculata. (E)	pedonculé. 5 . . . . .	3
9389	phellos. (A)	à feuilles de saule. 5 . . . . .	3
9390	prinus. (A)	prin. 5 . . . . .	3
9391	monticola. (A)	des montagnes. 5 . . . . .	3
9392	pubescens. (E)	velu. 5 . . . . .	2
9393	S robur. (E)	rouvre. 5 . . . . .	1
9394	asplenifolia. (E)	à feuilles de fougère. 5 . . . . .	6
9395	variegata. (E)	— panachées. 5 . . . . .	6
9396	rubra. (A)	rouge. 5 . . . . .	4
9397	S suber. (E)	liège. 5 $\hat{H}$ $\Delta$ . . . . .	2
9398	S hispanica. (E)	d'Espagne. 5 $\hat{H}$ $\Delta$ . . . . .	2
9399	— derarongs. (E)	— très tardif. 5 $\hat{H}$ $\Delta$ . . . . .	3
2400	— martinengs. (E)	— de la Saint-Martin. 5 $\hat{H}$ $\Delta$ . . . . .	3
9401	— micalengs. (E)	— — St-Michel. 5 $\hat{H}$ $\Delta$ . . . . .	3
2402	— tras-fi. (E)	— très fin. 5 $\hat{H}$ $\Delta$ . . . . .	3
9403	S italica. (E)	d'Italie. 5 $\hat{H}$ $\Delta$ . . . . .	2
9404	S taurin. (E)	tauzin. 5 . . . . .	2
2405	laciniata. (E)	à feuilles laciniées. 5 . . . . .	1
2406	tinctoria. (A)	quercitron. 5 . . . . .	2
2407	S tomentosa. (E)	tometeux. 5 . . . . .	2
2408	r turneri. (E)	de Turner. 5 . . . . .	3
2409	virens. (A)	verdoyant. 5 $\Delta$ . . . . .	3
2410	r latifolia. (A)	à larges feuilles. 5 $\Delta$ . . . . .	3
<b>R</b>			
RAPHIOLEPIS		RAPHIOLEPIDE	
9441	indica.	de l'Inde. 5 $\hat{H}$ $\Delta$ . . . . .	3
9442	r phæostemum.	à étamines rouges. 5 $\hat{H}$ $\Delta$ . . . . .	4
2413	r rubra.	rouge. 5 $\hat{H}$ $\Delta$ . . . . .	5
9414	salicifolia.	à feuilles de saule. 5 $\hat{H}$ $\Delta$ . . . . .	4
REBIS (RIBES) GROSEILLER			
9415	r punctata.	du Liban. 5 . . . . .	6
RHAMNUS		NERPRUN $\delta$ $\varphi$ $\varphi$	
2416	S alaternus.	alaterne. 5 $\Delta$ . . . . .	4
2417	albo maculatus.	panaché de blanc. 5 $\hat{H}$ $\Delta$ . . . . .	2
2418	aureo maculatus.	— de jaune. 5 $\Delta$ . . . . .	2
9419	S hispanicus.	à larges feuilles. 5 $\hat{H}$ . . . . .	2
2420	S balearius.	de Mahon. 5 $\Delta$ . . . . .	1
2421	clusii.—angustifolius.	à longues feuilles. 5 $\Delta$ . . . . .	1
2422	r — variegatus.	— panachées. 5 $\Delta$ . . . . .	2
2423	alnifolius.	à feuilles d'aune. 5 . . . . .	5
2424	alpinus.	des Alpes. 5 . . . . .	3
2425	catharticus.	purgatif. 5 . . . . .	2
2426	r hybridus.	hybride. 5 . . . . .	1
2427	r dahuricus.	de Dahurie. 5 . . . . .	3
2428	r erythroxyllum.	à bois rouge. — de Hongrie. 5 . . . . .	5
2429	frangula.	bourgène. 5 . . . . .	5
2430	americana.	d'Amérique. 5 . . . . .	1
2431	r latifolia.	à larges feuilles. 5 . . . . .	50
			3

<b>RHAMNUS</b>		<b>NERPRUN</b>		
2432	r franguloïdes.	fausse bourgène. 5 . . . . .	3	2
2433	r glandulosus.	glanduleux. 5 𐀀 Δ . . . . .	4	3
2434	hybridus.	de Bourgogne. 5 Δ . . . . .	2	1
2435	infectorius.	graine d'Avignon. 5 ♂ ♀	1 50	75
2436	longifolius.	de Wlldenow. 5 . . . . .	3 50	2 50
2437	r lycioïdes.	à feuilles de lyciet. 5 𐀀 . . . . .	4	3
<i>paliurus</i> vide PALIURUS				
2438	r oleoïdes.	à feuilles d'olivier. 5 𐀀 . . . . .	3 50	2 50
2439	r prostratus.	couché. 5 . . . . .	3	2
2440	pumilus.	nain. 5 . . . . .	3	2
2441	r theezans.	théezans. 5 𐀀 . . . . .	5	4
2442	r t nctorius.	du levant. 5 𐀀 Δ . . . . .	3	2
<i>volubilis</i> vide BERCHEMIA				
<i>sisymphus</i> vide ZIZYPHUS				
<b>RHODODENDRUM</b>		<b>ROSAGE</b>		
2443	br arboreum.	en arbre 5 𐀀 Δ . . . . .	15	6
2444	br flore albo.	à fleurs blanches. 5 𐀀 Δ . . . . .	15	6
2445	br flore rubro.	à fleurs rouges. 5 𐀀 Δ . . . . .	15	6
2446	b azaleoides.	azaloïde. 5 Δ . . . . .	6	4
2447	b catawbiense.	de Caroline. 5 Δ . . . . .	6	4
2448	b catesbæi.	de Catesby. 5 Δ . . . . .	4	3
2449	br dauricum.	de Daurie. 5 Δ . . . . .	5	3
2450	b ferrugineum.	ferrugineux. 5 Δ . . . . .	3	2
2451	b hirsutum.	velu. 5 Δ . . . . .	3	2
2452	br latifolium.	à larges feuilles. 5 Δ . . . . .	4	3
2453	br hybridum.	hybride. 5 Δ . . . . .	4	3
2454	b maximum.	d'Amérique. 5 𐀀 Δ . . . . .	6 8	1
2455	b album.	à fleurs blanches. 5 𐀀 Δ . . . . .	8	2
2456	b minus.	punctué. 5 Δ . . . . .	4	3
2457	b ponticum.	pontique. 5 Δ . . . . .	5	1
2458	b purpureum.	pourpre. 5 Δ . . . . .	6	2
2459	b roseum.	rose. 5 Δ . . . . .	6	2
2460	b angustifolium.	à feuilles étroites. 5 Δ . . . . .	6	2 50
2461	b variegatum.	panaché. 5 Δ . . . . .	5	3
<b>RHODORA</b>		<b>RHODORA</b>		
2462	b canadensis.	de Canada. 5 Δ . . . . .	4	3
<b>RHUS</b>		<b>SUMAC</b>		
<i>aromaticum</i> vide LOBADIUM				
2463	S copalina.	allé. 5 ♂ ♀ . . . . .	2	1 50
2464	S coriaria.	à feuilles d'orme. 5 ♂ ♀ . . . . .	1 50	1
2465	r erecta.	à rameaux droits. 5 . . . . .	5	3
2466	r villosissima.	à rameaux divariqués. 5 . . . . .	5	3
2467	S cotinus.	fustet. 5 . . . . .	1 50	50
2468	r dioica.	dioïque. 5 . . . . .	5	4
2469	S glabra.	vineigrier. 5 . . . . .	2	1 50
2470	S elegans.	élégant. 5 . . . . .	3	1 50
2471	r viridiflora.	à fleurs vertes. 5 . . . . .	2	1 75
2472	r lavigata.	lisse. 5 𐀀 Δ . . . . .	4	2
2473	lucida.	à feuilles luisantes. 5 𐀀 Δ . . . . .	5	3
<i>suaveolens</i> vide LOBADIUM				
2474	toxicodendrum.	poison. 5 . . . . .	2	1 50
2475	S radicans.	traçant. 5 . . . . .	2	1 50
2476	S typhina.	amarante. 5 . . . . .	2	1
2477	r undulata.	à feuilles ondulées. 5 𐀀 Δ . . . . .	4	3
2478	r venenata.	à feuilles de noyer. 5 . . . . .	4	3

2470	RHUS	SUMAC.		
2480	vernificera.	vernis. ♂ . . . . .		3
	viminalis.	flexible. ♂ ♀ Δ . . . . .		3
	<b>RIBES</b>	<b>GROSEILLER</b>		
	vide : { ADENOBOTRYA, CALOBOTRYA, CHRYSOBOTRYA, COREOSMA, GROSSULARIA, REBIS, ROBSONIA.			
2481	altaicum?	de l'Altaï. ♂ . . . . .		1
2482	S alpinum. (BERISIA.)	des Alpes. ♂ ♂ ♀ . . . . .		75
2483	sterile.	stérile. ♂ ♂ . . . . .		4
2484	bacciferum.	à fruit. ♂ ♀ . . . . .		4
	aureum vide CHRYSOBOTRYA			
	BOTRYOCARPIUM vide ADENOBOTRYA			
2485	r cereum? (CROPHYLLUM)	de Douglas. ♂ . . . . .		4
	cynosbaty vide GROSSULARIA			
2486	diacanthum. (BERISIA)	à deux épines. ♂ . . . . .		1 50
	echinatum vide GROSSULARIA. (lacustre)			
	floridum vide COREOSMA			
2487	r glutinosum.	glutineux ♂ . . . . .		3
	grossularia et var. } vide GROSSULARIA.			
	irriguum. }			
	lacustre. }			
	malcaceum vide CALOBOTRYA			
	nigrum, (BOTRYOCARPIUM) vide ADENOBOTRYA			
	orientale vide REBIS			
	osiacanthoides (DISTYLIIUM) vide GROSSULARIA			
	palmatum vide CHRYSOBOTRYA			
2488	petraeum. (CONOSTYLUM)	de roche. ♂ . . . . .		1 25
2489	cullum.	cultivé. ♂ . . . . .		1 50
2490	r postratum.	décombant. ♂ . . . . .		2
	punctatum. } vide REBIS			
	resinosum. }			
	roolinatum vide GROSSULARIA			
2491	S rubrum. (CYLINDROSTYLIIUM)	commun. ♂ . . . . .		25
2492	syloestire.	à petits fruits. ♂ . . . . .		75
2493	S hortense.	des jardins. ♂ . . . . .		25
2494	S baccis rubris.	à grappes rouges. ♂ . . . . .		25
2495	— carneis.	— couleur de chair. ♂ . . . . .		75
2496	— margaritaceis.	— perles. ♂ . . . . .		50
2497	macrobotrys.	à grandes grappes. ♂ . . . . .		1
2498	— baccis rubris.	— de Hollande rouge. ♂ . . . . .		1
2499	— margaritaceis.	— à fruits blancs. ♂ . . . . .		1
2500	variegatum.	à feuilles panachées. ♂ . . . . .		2
	sanguineum vide CALOBOTRYA			
2501	r setosum.	velu. ♂ . . . . .		5
2502	sibiricum? (COREOSMA)	de Sibérie? ♂ . . . . .		3
	speciosum, staminoum vide ROBSONIA			
	triflorum, (DISTYLIIUM) } vide GROSSULARIA.			
	uva crispa. }			
	<b>RICINUS</b>	<b>RICIN</b>		
2503	S communis.	palma-christi. ♂ ♀ Δ . . . . .		1 50
2504	S inermis.	sans épines. ♂ ♀ Δ . . . . .		4 50
2505	S leucocarpus.	à fruit blanc. ♂ ♀ Δ . . . . .		2

**ROBINIA**

**ROBINIER**

*vide* CARAGANA-HALIMODENDRUM.

2506		<i>hispidula.</i>	<i>acacia rose.</i> 3 . . . . .	2	1 50	1
2507		<i>macrophylla.</i>	<i>en arbre.</i> 3 . . . . .		3	2
2508	S	<i>pseudo-acacia.</i>	<i>faux-acacia.</i> 3 . . . . .	2	1	25
2509		<i>angustifolia.</i>	<i>à feuilles étroites.</i> 3 . . . . .		2	1 50
2510		<i>crispa.</i>	<i>crépu.</i> 5 . . . . .	3	2	1 50
2511		<i>aculeata.</i>	<i>— épineux.</i> 5 . . . . .	3	2	1 50
2512	S	<i>latisiliqua.</i>	<i>à gousses très larges.</i> 5 . . . . .	3	2	1 50
2513	S	<i>macrocantha.</i>	<i>à gros aiguillons.</i> 3 . . . . .		2	1 50
2514	S	<i>zanthoxylon.</i>	<i>à bois jaune.</i> 3 . . . . .		2	1
2515		<i>gondouiniana.</i>	<i>de Gondouin.</i> 3 . . . . .	3	2	1 50
2516		<i>triloba</i> ?	<i>trilobé</i> ? 3 . . . . .		2	1 50
2517		<i>heterophylla.</i>	<i>hétérophylle.</i> 5 . . . . .		2	1 50
2518	S	<i>microphylla.</i>	<i>à petites feuilles.</i> 5 . . . . .		2	1 50
2519	S	<i>— amorphæfolia.</i>	<i>— à feuilles d'amorpha.</i> 5 . . . . .		2	1 50
2520	S	<i>— floribunda.</i>	<i>— à fleurs serrées.</i> 5 . . . . .		3	2
2521	S	<i>— myrtifolia.</i>	<i>— à feuilles de myrte.</i> 5 . . . . .		3	2
2522	S	<i>— sophoræfolia.</i>	<i>— à feuilles de sophora.</i> 5 . . . . .		3	2
2523		<i>pendula. nova.</i>	<i>pleureur.</i> 5 . . . . .		2	1 50
2524	S	<i>spectabilis, inermis.</i>	<i>élégant sans épines.</i> 5 . . . . .	3	2	1 50
2525		<i>— aculeata.</i>	<i>— épineux.</i> 5 . . . . .	3	2	1
2526	S	<i>stricla.</i>	<i>stricla.</i> 5 . . . . .	3	2	1 50
2527		<i>— monstrosa.</i>	<i>— monstrueux.</i> 5 . . . . .	3	2	1 50
2528	S	<i>— procera.</i>	<i>— élevé.</i> 5 . . . . .	3	2	1 50
2529		<i>tortuosa.</i>	<i>tortueux.</i> 3 . . . . .		2	1 50
2530	S	<i>— maxima.</i>	<i>— pendant.</i> 3 . . . . .	3	2	1 50
2531		<i>umbraculifera.</i>	<i>parassol.</i> 3 . . . . .	3	2	1 50
2532		<i>— fastigiata.</i>	<i>— pyramidal.</i> 3 . . . . .	3	1 50	1
2533	S	<i>viscosa.</i>	<i>gluant.</i> 5 . . . . .	3	2	1 50
2534	S	<i>— alba.</i>	<i>— à fleurs blanches.</i> 5 . . . . .	3	2	1
2535		<i>— horrida.</i>	<i>— épineux.</i> 5 . . . . .	3	2	1 50
2536	S	<i>dahia.</i>	<i>hybride.</i> 3 . . . . .	3	2	1 50
2537		<i>— alba.</i>	<i>— blanc.</i> 5 . . . . .	3	2	1
2538	S	<i>— ambigua.</i>	<i>— ambigu.</i> 5 . . . . .	3	2	1 50
2539		<i>— cylindrica.</i>	<i>— cylindrique.</i> 5 . . . . .	3	2	1 50
2540		<i>— echinata.</i>	<i>— hérissé.</i> 5 . . . . .		2	1 50
2541		<i>— formosa.</i>	<i>— gracieux.</i> 5 . . . . .		2	50
2542		<i>— formosissima.</i>	<i>— élégant.</i> 5 . . . . .	3	2	2
2543	S	<i>— hybrida.</i>	<i>— mélangé.</i> 3 . . . . .		2	50
2544	S	<i>— intermedia.</i>	<i>— intermédiaire.</i> 3 . . . . .		2	1 50
2545		<i>— verrucosa.</i>	<i>— verruqueux.</i> 5 . . . . .	3	2	2
2546		<i>— virens.</i>	<i>— verdoyant.</i> 5 . . . . .	2	50	1 50

**ROBSONIA**

**GROSEILLER**

2547	r	<i>speciosa.</i>	<i>à fleurs de fuchsia.</i> 3 ♂ Δ . . . . .		5	3 50
------	---	------------------	---	--	---	------

**ROSA**

**ROSIER**

2548	S	<i>alba.</i>	<i>blanc.</i> 3 . . . . .		50	
2549		<i>plena.</i>	<i>double.</i> 3 . . . . .		50	
2550		<i>cælestis.</i>	<i>céleste.</i> 3 . . . . .		1	
2551		<i>— nova.</i>	<i>— nouvelle.</i> 3 . . . . .		1	50
2552		<i>umbellata.</i>	<i>à ombelle.</i> 3 . . . . .		2	
2553		<i>cannabina.</i>	<i>à feuilles de chanvre.</i> 3 . . . . .		1	50
2554		<i>carnea.</i>	<i>cuisse de nymphe.</i> 3 . . . . .		75	
2555		<i>— regalis.</i>	<i>— royale.</i> 3 . . . . .		1	50
2556		<i>— nova.</i>	<i>carné de Tonello.</i> 3 . . . . .		1	50
2557		<i>— elegans.</i>	<i>— de Montignat.</i> 3 . . . . .		2	

ROSA		BOSIER		
2558	S	<i>alpina.</i>	des Alpes. $\zeta$ . . . . .	75
2559	S	<i>lagenaria.</i>	à fruits en gourde. $\zeta$ . . . . .	4
2560	S	<i>pendulina.</i>	à fruits pendants. $\zeta$ . . . . .	4
2561		<i>inermis flore pleno.</i>	sans épines, double. $\zeta$ . . . . .	4 50
2562		<i>reclinata.</i>	Boursault. $\zeta$ . . . . .	1 50
2563		<i>reversa.</i>	Bengale; violet. $\zeta$ . . . . .	4 25
2564		<i>rubrifolia.</i>	glauque. $\zeta$ . . . . .	4 25
2565		<i>banksiana.</i>	de Banks. $\cup \Delta$ . . . . .	1 50
2566		<i>lutescens.</i>	jaune. $\cup \Delta$ . . . . .	2
2567	r	<i>berberifolia hardii.</i>	de Hardy $\zeta \Delta$ . . . . .	6
2568	S	<i>bracteata.</i>	du lord Macartney. $\cup \Delta$ . . . . .	4
2569		<i>maria leonida.</i>	maria Leonida. $\zeta \Delta$ . . . . .	1
2570		<i>microphylla alba odorata.</i>	blanche double odorante. $\zeta \Delta$ . . . . .	3
2571		<i>victoria pudica.</i>	victoire modeste. $\zeta$ . . . . .	3
2572		<i>brunonii.</i>	de Népal à fleurs doubles. $\zeta$ . . . . .	9
2573	S	<i>canina.</i>	cynorhodon. <i>et var.</i> $\zeta$ . . . . .	75
2574	S	<i>carolina.</i>	de Caroline. $\zeta$ . . . . .	1
2575	S	<i>orymbosa.</i>	à corymbe. $\zeta$ . . . . .	4
2576	S	<i>fenestrata.</i>	des fenêtres. $\zeta$ . . . . .	4 50
2577		<i>palustris.</i>	hispidé. $\zeta$ . . . . .	1
2578		<i>parviflora.</i>	à petites fleurs. $\zeta$ . . . . .	1 50
2579		— <i>plena.</i>	— — doubles. $\zeta$ . . . . .	2
2580	S	<i>caucasica.</i>	de Caucase. $\zeta$ . . . . .	4 50
2581		<i>centifolia.</i>	à cent feuilles. $\zeta$ . . . . .	50
2582		<i>anemonoides.</i>	anémone. $\zeta$ . . . . .	4 25
2583		— <i>semiplena.</i>	— semi-double. $\zeta$ . . . . .	1
2584		<i>bipinnata.</i>	à feuilles de céleri. $\zeta$ . . . . .	2
2585		<i>bullata.</i>	— de chou. $\zeta$ . . . . .	9
2586		<i>carnea.</i>	carnée. $\zeta$ . . . . .	2
2587		<i>caryophyllea.</i>	œillets—ongiculés. $\zeta$ . . . . .	2
2588		<i>crenata.</i>	à feuilles rondes. $\zeta$ . . . . .	1 50
2589		— <i>reynieri.</i>	— de Reynier. $\zeta$ . . . . .	4 50
2590		<i>cristata.</i>	Suisse. $\zeta$ . . . . .	3
2591		<i>junonis.</i>	Junon. $\zeta$ . . . . .	9
2592		<i>maxima.</i>	des peintres. $\zeta$ . . . . .	1
2593		<i>minor.</i>	de Bordeaux. $\zeta$ . . . . .	1
2594		— <i>flavicans.</i>	comtesse chamois. $\zeta$ . . . . .	2
2595		<i>mutabilis.</i>	unique. $\zeta$ . . . . .	9
2596		— <i>alba.</i>	— blanche. $\zeta$ . . . . .	9
2597		— <i>hardii.</i>	— gloire de Hardy. $\zeta$ . . . . .	4
2598		— <i>rubra.</i>	— rouge. $\zeta$ . . . . .	2
2599		— <i>variegata.</i>	— panachée. $\zeta$ . . . . .	3
2600		— <i>vilmorina.</i>	— carnée. $\zeta$ . . . . .	9
2601		<i>agatha.</i>	agathe magnifique. $\zeta$ . . . . .	9
2602		— <i>pyramidalis.</i>	— pyramidale. $\zeta$ . . . . .	9
2603		<i>hebe.</i>	belle hebe. $\zeta$ . . . . .	9
2604		<i>cramesina.</i>	couleur provenç. $\zeta$ . . . . .	1 50
2605		<i>descemetii.</i>	Descemet. $\zeta$ . . . . .	1 25
2606		<i>foliacea.</i>	foliacée. $\zeta$ . . . . .	4 50
2607		<i>kingstonia.</i>	de Portugal. $\zeta$ . . . . .	4 50
2608		<i>muscosa.</i>	mousseux. $\zeta$ . . . . .	2
2609		— <i>alba.</i>	— blanc. $\zeta$ . . . . .	2 50
2610		— <i>anglica.</i>	— d'Angleterre. $\zeta$ . . . . .	3
2611		— <i>carnea.</i>	— carnée. $\zeta$ . . . . .	3
2612		— <i>pompina.</i>	— pompra. $\zeta$ . . . . .	3
2613		— <i>prolifera.</i>	— prolifère. $\zeta$ . . . . .	3
2614		— <i>rosea.</i>	— rosé. $\zeta$ . . . . .	3
2615		— <i>salicifolia.</i>	— à feuilles de sauge. $\zeta$ . . . . .	3
2616		— <i>variegata.</i>	— panachée. $\zeta$ . . . . .	3

ROSA	ROSIER	
2617 centifolia muscosa.	à cent feuilles mousseux.	3
2618 — — zoëa.	— — Zoë. § . . . . .	1
2619 pomponia.	— pompon. § . . . . .	1
2620 — calycina.	— foliacé. § . . . . .	75
2621 — pulchella.	— de Bourgogne. § . . . . .	75
2622 — remensis.	— de Champagne. § . . . . .	75
2623 cinnamomea.	canelle. § . . . . .	75
2624 plena.	de mai à fleurs doubles. § . . . . .	1
2625 collina.	des collines. § . . . . .	50
2626 damascena.	de Damas. § . . . . .	2
2627 augusta.	belle Auguste. § . . . . .	2
2628 bicolor.	York et Lancastra. § . . . . .	1
2629 celsii.	belle Cels. § . . . . .	95
2630 densiflora.	quatre saisons. § . . . . .	75
2631 — alba.	— blanc. § . . . . .	1
2632 — incarnata.	— carné. § . . . . .	1
2633 — semperflorens.	— à bouquet. § . . . . .	1
2634 elegans.	élégant. § . . . . .	2
2635 felicitas.	félicité. § . . . . .	1
2636 grandiflora.	à grandes fleurs. § . . . . .	50
2637 italica.	d'Italie. § . . . . .	2
2638 milotii.	de Milet. § . . . . .	3
2639 muscosa semperflorens.	mousseuse perpétuelle. § . . . . .	3
2640 palmyra.	Palmyre. § . . . . .	2
2641 parisiense.	Parisienne. § . . . . .	2
2642 eglanteria.	jaune. § . . . . .	1
2643 bicolor.	capucine. § . . . . .	95
2644 evratina.	muscade rouge. § . . . . .	1
2645 gallica.	de France. § . . . . .	50
2646 prarincinlis.	de Provins. § . . . . .	1
2647 — semi plena.	— semi double. § . . . . .	50
2648 — atropurpurea.	— noir pourpre. § . . . . .	1
2649 — plena.	— — double. § . . . . .	1
2650 — versicolor.	— panaché. § . . . . .	25
	— cramoisi. § . . . . .	1

Variétés du Rosier de France et de Provins.

2651 agathe royale. §	} à 50	2672 comte de Murinais. §	} à 50
2652 aigle noir. §		2673 Cornélie. §	
2653 amaryllis. §		2674 Descemet. §	
2654 anemone. §		2675 désirée. §	
2655 barbe de nègre. §		2676 Didon. §	
2656 baronne de Stael. §		2677 Dorothee. §	
2657 beau bijou. §		2678 duc de Guiche. §	
2658 belle Africaine. §		2679 Eliza Descemet. §	
2659 belle de Hesse. §		2680 Elina la jolie. §	
2660 — Exquermoise. §		2681 entreprise première. §	
2661 — Hébé. §		2682 Erigone. §	
2662 — Hermine. §		2683 évêque. §	
2663 — Joséphine. §		2684 Fanny Bias. §	
2664 — Junon. §		2685 feu carmin. §	
2665 — Lise. §		2686 flamboyante (la). §	
2666 — sans flatterie. §		2687 gloire du monde. §	
2667 bouquet parfuit. §		2688 gracieuse ou grandiflora. §	
2668 brillante Congo. §		2689 grand Condé. §	
2669 carmin brillant. §		2690 grandesse royale. §	
2670 carmin éblouissant. §		2691 incomparable en beauté. §	
2671 Clémentine. §	2692 Lodoiska. §		



*Suite des Variétés du Rosier de France et de Pro vins.*

2693	<i>Louis XVIII.</i> §	} 4 à 4 50	2740	<i>pourpre.</i> §	} 4 à 1 50
2694	<i>magnifique (la).</i> §		2741	<i>pourpre sans épines.</i> §	
2695	<i>— à fleur cerise.</i> §		2742	<i>prince de Salm.</i> §	
2696	<i>maheka.</i> §		2713	<i>Pâché.</i> §	
2697	<i>manteau rouge.</i> §		2714	<i>Redouté.</i> §	
2698	<i>marbrée.</i> §		2715	<i>renommée.</i> §	
2699	<i>mère Gigogne.</i> §		2716	<i>renoncule.</i> §	
2700	<i>Minerve.</i> §		2717	<i>rien ne me surpasse</i> §	
2701	<i>nec plus ultra.</i> §		2748	<i>Supho.</i> §	
2702	<i>négresse.</i> §		2719	<i>superbe en brun.</i> §	
2703	<i>Ninon de l'enclos.</i> §		2720	<i>temple d'Apollon.</i> §	
2704	<i>noire de Hollande.</i> §		2721	<i>tricolor.</i> §	
2705	<i>non-pareille.</i> §		2722	<i>Van-Duël.</i> §	
2706	<i>obscurité. (l')</i> §		2723	<i>velours pourpre.</i> §	
2707	<i>Octavie.</i> §	2724	<i>viollet magnifique.</i> §		
2708	<i>petite Louise.</i> §	2725	<i>Zulmé.</i> §		
2709	<i>— mignone.</i> §				
2726	<i>iberica</i>		<i>de Georgie.</i> §	4 50	
2727	<i>indica.</i>		<i>des Indes.</i> § §	1 à 3	

*Variétés du Rosier de l'Inde.*

I. BENGALÉS. § § 卐 Δ

2728	<i>amaryllis cramoisi.</i>	} 1 à 2 50	2762	<i>général Duboury. (Bourbon)</i>	} 1 à 2 50
2729	<i>Anays.</i>		2763	<i>g oire d'Auteuil.</i>	
2730	<i>animating, faux thé rouge.</i>		2764	<i>— des rosomanes.</i>	
2731	<i>beau carmin du Luxembourg.</i>		2765	<i>gros Charles ou comble de gloire.</i>	
2732	<i>belladonna, belle Traversi.</i>		2766	<i>gracilis.</i>	
2733	<i>belle Chinoise.</i>		2767	<i>lenta.</i>	
2734	<i>— Felix.</i>		2768	<i>Louis XII.</i>	
2735	<i>— Montsa.</i>		2769	<i>Louis Philippe.</i>	
2736	<i>— —, gorge de pigeon.</i>		2770	<i>maculé.</i>	
2737	<i>— de plaisance.</i>		2771	<i>major.</i>	
2738	<i>Berlèse.</i>		2772	<i>madame Sedy.</i>	
2739	<i>bichon.</i>		2773	<i>marjolin.</i>	
2740	<i>bicolor.</i>		2774	<i>Molière.</i>	
2741	<i>blanc.</i>		2775	<i>Montgibel.</i>	
2742	<i>— à petites fleurs.</i>		2776	<i>multiflore simple amaranthe.</i>	
2743	<i>camelia.</i>		2777	<i>nain de Reynier.</i>	
2744	<i>carmin.</i>		2778	<i>næmi.</i>	
2745	<i>la charmante.</i>		2779	<i>odeur de vanille. (à)</i>	
2746	<i>Coralis.</i>		2780	<i>perpétuel.</i>	
2747	<i>couleur cerise.</i>		2781	<i>— à cent feuilles.</i>	
2748	<i>cramoisi éblouissant.</i>		2782	<i>pompon.</i>	
2749	<i>— supérieur.</i>		2783	<i>pourpre brillant.</i>	
2750	<i>Cupidon.</i>		2784	<i>— noir.</i>	
2751	<i>Darius.</i>		2785	<i>— noir forcé.</i>	
2752	<i>duc de Granval.</i>		2786	<i>— noir mère Gigogne.</i>	
2753	<i>— d'York.</i>		2787	<i>— velouté.</i>	
2754	<i>duchesse de Berry.</i>		2788	<i>régulière. (la)</i>	
2755	<i>éclatant.</i>		2789	<i>reins de Pestum.</i>	
2756	<i>Etna.</i>		2790	<i>sanguin.</i>	
2757	<i>Fabvier.</i>	2791	<i>Suelgrave.</i>		
2758	<i>Fénélon du Luxembourg.</i>	2792	<i>Ternaux.</i>		
2759	<i>à feuilles de pêcher.</i>	2793	<i>triomphant ou le superbe.</i>		
2760	<i>François premier.</i>	2794	<i>Vésuve.</i>		
2761	<i>gaufré.</i>				

II. NOISSETTES. 3 3 Δ 𐌆

2795	<i>anatole de Montesquieu.</i>	}	}	2822	<i>jaune mutabilis.</i>	}
2796	<i>Andrezelle.</i>			2823	<i>Labiche.</i>	
2797	<i>bizarre.</i>			2824	<i>lady Beron.</i>	
2798	<i>blanche.</i>			2825	<i>Lafayette.</i>	
2799	<i>blanc pur.</i>			2826	<i>du Luxembourg.</i>	
2800	<i>Blandine.</i>			2827	<i>Lée.</i>	
2801	<i>Bougainville.</i>			2828	<i>lilas.</i>	
2802	<i>à bouquet.</i>			2829	<i>maculé de Buret.</i>	
2803	<i>bouton jaune.</i>			2830	<i>Méchin.</i>	
2804	<i>carina.</i>			2831	<i>Milton.</i>	
2805	<i>champnagana.</i>			2832	<i>multiflore.</i>	
2806	<i>Charles X.</i>			2833	<i>nymphé Echo.</i>	
2807	<i>cherence.</i>			2834	<i>paniculé.</i>	
2808	<i>cocciné de Laffay.</i>			2835	<i>Philemon.</i>	
2809	<i>comtesse Orloff.</i>			2836	<i>pompon cramoisi.</i>	
2810	<i>concha veneris.</i>			2837	<i>pourpre.</i>	
2811	<i>Damo blanche.</i>			2838	<i>— noir.</i>	
2812	<i>Despres.</i>			2839	<i>le printemps.</i>	
2813	<i>dona Maria.</i>			2840	<i>puteau.</i>	
2814	<i>élégant.</i>			2841	<i>princesse de Nassau.</i>	
2815	<i>élégant vibert.</i>			2842	<i>reine blanche.</i>	
2816	<i>élégant, variété.</i>	2843	<i>Requien.</i>			
2817	<i>Fellemberg.</i>	2844	<i>Robert.</i>			
2818	<i>à fleur petite.</i>	2845	<i>Rotanger.</i>			
2819	<i>à fleur rose et blanc.</i>	2846	<i>rouge.</i>			
2820	<i>Isabelle d'Orléans.</i>	2847	<i>Tonelle.</i>			
2821	<i>Jacques.</i>					

III. TRÉS. 3 3 Δ 𐌆

2848	<i>amiral Duperré.</i>	}	}	2860	<i>jaune.</i>	}
2849	<i>Bardon.</i>			2861	<i>— panaché Cels ou aurore.</i>	
2850	<i>Boisgiraud.</i>			2862	<i>laitière de Montfermeuil. (beng.)</i>	
2851	<i>Bourbon.</i>			2863	<i>lutescens.</i>	
2852	<i>Caroline.</i>			2864	<i>maréchal ou noisette Lamarque.</i>	
2853	<i>cramoisi, Cels.</i>			2865	<i>— Gérard.</i>	
2854	<i>duc de Gramont.</i>			2866	<i>ordinaire.</i>	
2855	<i>énorme.</i>			2867	<i>prolifère.</i>	
2856	<i>général Valasé.</i>			2868	<i>reine de Golconde.</i>	
2857	<i>Grassini.</i>			2869	<i>strombio.</i>	
2858	<i>Hamon.</i>			2870	<i>triomphe du Luxembourg.</i>	
2859	<i>hyménées.</i>			2871	<i>Valentine.</i>	

IV. LAWRENCEANA. 3 Δ 𐌆

2872	<i>blanc.</i>	}	}	2877	<i>liliputienne.</i>	}
2873	<i>caprice des dames.</i>			2878	<i>miniature.</i>	
2874	<i>de Chartres.</i>			2879	<i>la mouche.</i>	
2875	<i>à fleur double.</i>			2880	<i>nain.</i>	
2876	<i>la lapeuse.</i>			2881	<i>pompon bijou.</i>	

V. ILE DE BOURBON. 3 3 Δ 𐌆

2882	<i>cariné.</i>	}	}	2885	<i>Malvina.</i>	}
2883	<i>Jacques.</i>			2886	<i>Neumann.</i>	
2884	<i>madame Despres.</i>			2887	<i>Vélida.</i>	

ROSA	ROSIER		
2888	<i>kamtschatica.</i>	de Kamtschatka. $\zeta$ . . . . .	2
2889	<i>ferox.</i>	<i>féroce.</i> $\zeta$ . . . . .	2
2890	<i>nitens.</i>	<i>brillant.</i> $\zeta$ . . . . .	2
2891	<i>lucida.</i>	<i>luisant.</i> $\zeta$ . . . . .	2
2893	<i>grandiflora plena.</i>	à grandes fleurs doubles. $\zeta$ . . . . .	2
2893	<i>reclinata.</i>	<i>récliné.</i> $\zeta$ . . . . .	2
2894	<i>fraxinifolia.</i>	à feuilles de frêne. $\zeta$ . . . . .	1
2895	— <i>semi-plena.</i>	— <i>semi-double.</i> $\zeta$ . . . . .	2
2896	— <i>inermis.</i>	— <i>rose-nankin.</i> $\zeta$ . . . . .	2 50
2897	<i>microphylla.</i>	<i>microphyllé.</i> $\cup \Delta \text{H}$ . . . . .	2 50
2898	<i>miniata.</i>	<i>carmin.</i> $\cup \Delta \text{H}$ . . . . .	6
2899	<i>coccinea.</i>	<i>cocciné.</i> $\cup \Delta \text{H}$ . . . . .	6
2900	<i>montesumæ.</i>	de Mexique. $\zeta$ . . . . .	4
2904	<i>moschata.</i>	<i>musqué.</i> $\zeta$ . . . . .	1 50
2902	— <i>semiplena.</i>	<i>semi-double.</i> $\zeta$ . . . . .	2
2903	— <i>plena.</i>	à fleurs pleines. $\zeta$ . . . . .	2
2904	— — <i>lilacina.</i>	<i>lilas double.</i> $\zeta$ . . . . .	3
2905	<i>nympha grandiflora.</i>	<i>nymphe à grandes fleurs.</i> $\zeta$ . . . . .	3
2906	<i>nassauvici.</i>	<i>princesse de Nassau.</i> $\zeta$ . . . . .	3
2907	<i>nivea.</i> Dupont.	<i>blanc de neige.</i> $\zeta$ . . . . .	2 50
2908	<i>multiflora.</i>	<i>multiflore.</i> $\cup \Delta \text{H}$ . . . . .	1
2909	<i>roxburgii.</i>	à fleurs simples. $\cup \Delta \text{H}$ . . . . .	1 25
2910	<i>carnea plena.</i>	— <i>carnées doubles.</i> $\cup \Delta \text{H}$ . . . . .	1
2911	— <i>grandiflora.</i>	<i>Laure Davoust.</i> $\cup \text{H} \Delta$ . . . . .	2
2912	<i>elegans.</i>	<i>élégant.</i> $\cup \text{H} \Delta$ . . . . .	2
2913	<i>plutiphyllus.</i>	<i>cocciné.</i> $\cup \Delta \text{H}$ . . . . .	1 50
2914	<i>spectabilis.</i>	<i>spectabilis.</i> $\cup \text{H} \Delta$ . . . . .	1 50
2915	<i>subalba plena.</i>	<i>blanc double.</i> $\cup \Delta \text{H}$ . . . . .	1 50
2916	<i>myricantha.</i>	à mille épines. $\zeta$ . . . . .	1 50
2917	<i>nitida.</i>	<i>brillant.</i> $\zeta$ . . . . .	2
2918	<i>rubripina.</i>	<i>rose verte.</i> $\zeta$ . . . . .	2 25
2919	<i>nivea.</i> D. C.	de Chine, terné. $\zeta \Delta \text{H}$ . . . . .	4
2920	<i>pimpinellifolia.</i>	à feuilles de pimprenelle. $\zeta$ . . . . .	1
2921	<i>flore roseo.</i>	à fleurs roses. $\zeta$ . . . . .	1 50
2922	— — <i>pleno.</i>	— <i>doubles.</i> $\zeta$ . . . . .	2
2923	<i>flore albo.</i>	à fleurs blanches. $\zeta$ . . . . .	1
2924	— — <i>pleno.</i>	— <i>doubles.</i> $\zeta$ . . . . .	2
2925	<i>semperflorens.</i>	<i>Estelle, perpétuelle.</i> $\zeta$ . . . . .	
2926	<i>scotica.</i>	<i>d'Écosse.</i> $\zeta$ . . . . .	
2927	<i>spinossissima.</i>	<i>très épineux.</i> $\zeta$ . . . . .	
2928	<i>portlandica.</i>	de Portland. $\zeta$ . . . . .	2

Variétés du Rosier de Portland et perpétuel.

2929	<i>belle Faber.</i> $\zeta$	} 2 à 4	2934	<i>Requien.</i> $\zeta$	} 2 à 4
2930	<i>gloire des perpétuelles.</i> $\zeta$		2935	<i>Ros. (du)</i> $\zeta$	
2931	<i>grandes fleurs.</i> (à) $\zeta$		2936	<i>Vibertou la miéno.</i> $\zeta$	
2932	<i>noveau à fleurs rouges.</i> $\zeta$		2937	<i>Warrata.</i> $\zeta$	
2933	<i>Philippe 1<sup>er</sup> (Louis).</i> $\zeta$				

2938	<i>rubifolia.</i>	à feuilles de ronce. $\cup$ . . . . .	1 50
2939	<i>sempervirens.</i>	toujours vert. $\cup \Delta$ . . . . .	1
2940	<i>microphylla.</i>	de Mahon. $\cup \Delta$ . . . . .	1 50
2941	<i>latifolia.</i>	à larges feuilles. $\cup \Delta$ . . . . .	2

Variétés du Rosier toujours vert.

2943	<i>Eugénie d'Orléans.</i> $\cup \Delta$	} 2 à 4	2944	<i>Léopoldine d'Orléans.</i> $\cup \Delta$	} 2 à 4
2943	<i>Félicité.</i> $\cup \Delta$		2945	<i>spectabilis.</i> $\cup \Delta$	

ROSA		ROSIER		
2946	sepium.	des haies. ♂ . . . . .		1
2947	suaveolens.	églantier d'Amérique. ♂ . . .		1 50
	sulphurea.	soufré.		
2948	— plena.	à fleurs doubles. ♂ . . . . .		1
2949	pumila.	pompon jaune. ♂ . . . . .		1 50
2950	turbinata.	de Francfort. ♂ . . . . .		1 50
2951	villosa.	velu. ♂ . . . . .		1 25
2952	mollissima.	duveté. ♂ . . . . .		1 50
2953	pomifera.	pomifère. ♂ . . . . .		1 50

Collection de Rosiers, ( au choix du Pépiniériste ) :

1 <sup>o</sup> —	composée de 50 espèces ou variétés, étiquetées.		40
2 <sup>o</sup> —	id. de 400 id. id. id.		75
3 <sup>o</sup> —	id. de 150 id. id. id.		140
4 <sup>o</sup> —	id. de 200 id. id. id.		200
5 <sup>o</sup> —	id. de 300 id. id. id.		375

Et au choix des Amateurs; Aux prix fixés vis-à-vis des noms de chaque espèce ou variété.

ROSACÆ *vide*: { AMYGDALUS, ARMENIACA, CERASUS,  
KERRIA, PERSICA, POMACOE, PRUNUS,  
ROSA, SPIRÆA, etc.

ROSMARINUS		ROMARIN		
2954	S officinalis.	commun. ♂ $\Delta$ . . . . .		75
2955	r argenteus.	panaché de blanc. ♂ $\Delta$ . . . . .		2
2956	r aureus.	panaché de jaune. ♂ $\Delta$ . . . . .		2
RUBUS		RONCE		
2957	S cœsius.	à fruits bleus. $\cup$ ♂ . . . . .		25
2958	variegatus.	panachée. $\cup$ ♂ . . . . .		2
2959	collinus.	des collines. $\cup$ . . . . .		1 50
2960	S corylifolius.	à feuilles de noisetier. $\cup$ . . . . .		1 50
2961	plenus.	à fleurs doubles. $\cup$ . . . . .		1 50
2962	S cuneifolius.	à feuilles cuneiformes. $\cup$ . . . . .		1 50
2963	ellipticus.	à feuilles elliptiques. $\cup$ . . . . .		25
2964	S fruticosus.	des haies. $\cup$ . . . . .		2
2965	fructu albo.	à fruit blanc. $\cup$ . . . . .		1 25
2966	plenus.	à fleurs doubles. $\cup$ . . . . .		2 50
2967	— pomponius.	à fleurs doubles rouges. $\cup$ . . . . .		3
2968	r variegatus.	panachée. $\cup$ . . . . .		1
2969	S inermis.	sans épines. $\cup$ . . . . .		1
2970	S tauricus.	de Crimée. $\cup$ . . . . .		1 25
2971	S laciniatus.	à feuilles de persil. $\cup$ . . . . .		1 50
2972	S glandulosus.	glanduleuse. $\cup$ . . . . .		25
2973	S idœus.	framboisier. ♂ . . . . .		50
2974	S albus.	à fruits blancs. ♂ . . . . .		50
2975	S carneus.	à fruits couleur de chair. ♂ . . . . .		9
2976	S chilœnsis P	du Chili P ♂ . . . . .		2
2977	fructu nigro.	à fruit noir. ♂ . . . . .		1
2978	S semperflorens.	perpétuel. ♂ . . . . .		2 5
2979	leucostachys.	à épis blanc. $\cup$ . . . . .		1
2980	r nutkanus.	Nutkanus. ♂ . . . . .		1
2981	S occidentalis.	d'Occident. ♂ . . . . .		5
2982	odoratus.	de Canada. ♂ . . . . .		1
2983	r flore albo.	— à fleurs blanches. ♂ . . . . .		5
2984	parviflorus.	de Nuttall. $\cup$ . . . . .		2

	<b>RUBUS</b>	<b>RONCE</b>	
2985	rosecfolius.	à feuilles de rosier. ♂ ♀ Δ . . .	1 50
2986	coronarius.	à fleurs doubles. ♂ ♀ Δ . . . . .	2
2987	pensylvanicus.	de Pensylvanie. ♂ . . . . .	2
2988	strigosus.	étancée. ♂ . . . . .	2
2989	pentaphyllus.	à cinq feuilles. ♂ . . . . .	3
2990	r spectabilis.	remarquable. ♂ . . . . .	4
2991	S tomentosus.	drapée. ♀ . . . . .	4
2992	villosus.	velue. ♀ . . . . .	4
	<b>RUSCUS</b>	<b>FRAGON</b>	
2993	S aculeatus.	épineux. ♂ Δ . . . . .	50
2994	r laxus P	élargi? ♂ Δ . . . . .	2
2995	hypoglossum.	à languette. ♂ Δ . . . . .	4 50
2996	hypophyllum.	laurier-alexandrin. ♂ Δ . . . . .	4 50
2997	S racemosus (DANAR).	à grappes. ♂ Δ . . . . .	2 50
	<b>RUTA</b>	<b>RUE</b>	
2998	S angustifolia.	à feuilles étroites. ♂ ♀ Δ . . . . .	4 50
2999	S bracteata.	à bractées. ♂ ♀ Δ . . . . .	2
3000	S chalcensis.	ciliée. ♂ ♀ Δ . . . . .	4 50
3001	S divaricata.	divariquée. ♂ ♀ Δ . . . . .	2
		<b>S</b>	
	<b>SABAL</b>	<b>CORYPHA</b>	
3002	r adansonii.	de la Floride. ♂ ♀ Δ . . . . .	45
	<b>SALICORNIA</b>	<b>SALICORNE (ENGANE)</b>	
3003	S fruticosa.	ligneuse. ♂ ♀ Δ . . . . .	75
	<b>SALISBURIA</b> <i>vide</i> GINKO		
	<b>SALIX</b>	<b>SAULE</b>	
3004	S acuminata.	pointu. ♂ ♂ ♀ . . . . .	1
3005	variegata.	panaché. ♂ . . . . .	1 95
3006	alata	à feuilles de nerprun. ♂ ♀ . . . . .	1 50
3007	S alba.	osier blanc. ♂ ♂ ♀ . . . . .	25
3008	argentea.	— argenté. ♂ . . . . .	4
3009	sericea.	— soyeux. ♂ . . . . .	1
3010	S vitellina.	— jaune. ♂ ♂ ♀ . . . . .	50
3011	ambigua.	douteux. ♂ . . . . .	1
3012	S amygdalina.	à feuilles d'amandier. ♂ . . . . .	1
3013	aquatica.	aquatique. ♂ ♂ . . . . .	4
3014	aurita.	petit marceau. ♂ . . . . .	4
3015	babylonica.	pleureur. ♂ ♀ . . . . .	4
3016	hybrida.	— mâle. ♂ ♂ . . . . .	4 50
3017	annularis.	— à feuilles contournées. ♂ . . . . .	2
3018	— napoleonis.	— de Ste-Hélène. ♂ . . . . .	2
3019	nigra americana P	— noir d'Amérique. P ♂ . . . . .	3
3020	bicolor.	coloré. ♂ . . . . .	1 95
3021	candida.	blanchâtre. ♂ . . . . .	1 95
3022	caroliniana.	de Caroline. ♂ . . . . .	1 50
3023	S caprea.	marceau. ♂ . . . . .	50
3024	ulmifolia.	à feuilles d'orme. ♂ . . . . .	1
3025	cœrulca.	bleu. ♂ . . . . .	1
3026	decipiens.	trompeur. ♂ . . . . .	4 25
3027	depressa.	soyeux. ♂ . . . . .	1 25
3028	fissa.	rouge. ♂ . . . . .	4 50
3029	forbyana.	de Forby. ♂ . . . . .	2
3030	S fragilis.	fragile. ♂ . . . . .	4
3031	fuscata. <i>Amér. Sept.</i>	brun d'Amérique. ♂ ♂ . . . . .	2
3032	S glauca.	glauque. ♂ ♀ . . . . .	4 25
3033	S helix.	pourpre. ♂ ♂ ♀ . . . . .	50

SALIX		SAULE.			
3034		holosericea.	tout soyeux. ♂ . . . . .	1	95
3035	S	lambertiana.	de Lambert. ♂ ♂ ♀ . . . . .	1	25
3036		lanccolata.	lanccolé. ♂ ♀ . . . . .	1	95
3037		longifolia.	à longues feuilles. ♂ . . . . .	1	25
3038		lucida.	à feuilles luisantes. ♂ . . . . .	2	
3039		mollissima.	velouté. ♂ . . . . .	1	50
3040		mühlenbergiana.	de Muhlenberg. ♂ . . . . .	1	25
3041		myrtilloïdes.	à feuilles d'airelle. ♂ . . . . .	1	25
3042		nigra.	noir. ♂ . . . . .	2	
3043		nigricans.	noirâtre. ♂ . . . . .	2	
3044		pallida.	pâle. ♂ . . . . .	2	
3045		pensylvanica.	de Pensylvanie. ♂ . . . . .	2	
3046		pentandra.	à feuilles de laurier. ♂ . . . . .	1	25
3047		persicæfolia.	à feuilles de pêcher. ♂ . . . . .	1	25
3048		petiolaris.	petiolé. ♂ . . . . .	1	50
3049		pomeridiana.	poméri dien. ♂ ♀ . . . . .	1	50
3050		populifolia.	à feuilles de peuplier. ♂ ♀ . . . . .	1	50
3051		purpurea.	pourpre. ♂ . . . . .	50	
3052		riparia.	à feuilles de lavande. ♂ . . . . .	75	
3053		rostrata.	éperonné. ♂ . . . . .	2	
3054		stylosa.	à longs styles. ♂ . . . . .	2	
3055		triandra.	à trois étamines. ♂ ♂ . . . . .	1	
3056		tristis.	triste. ♂ ♀ . . . . .	2	
3057		villarsiana.	de Villars. ♂ . . . . .	1	25
3058	S	viminalis.	à longues feuilles. ♂ ♂ ♀ . . . . .	50	
<b>SALSOLA vide SUÆDA</b>					
<b>SALVIA</b>		<b>SAUGE</b>			
3059		anrea.	dorée. ♂ $\square$ $\Delta$ . . . . .	9	50
3060		aurita.	à oreillettes. ♂ $\square$ $\Delta$ . . . . .	1	25
3061	S	calycina.	à grand calyce. ♂ $\square$ $\Delta$ . . . . .	1	25
3062	S	grandiflora.	à grandes fleurs. ♂ $\Delta$ . . . . .	1	25
3063		variegata.	panachée. ♂ $\Delta$ . . . . .	1	25
3064		involutrata.	à fleurs violacée. ♂ $\square$ $\Delta$ . . . . .	2	50
3065	S	officinalis.	officinale. ♂ $\Delta$ . . . . .	1	50
3066		tenuior.	à petites feuilles. ♂ $\Delta$ . . . . .	1	
3067		tricolor.	tricolore. ♂ $\Delta$ . . . . .	1	2
3068		pomifera.	pomifère. ♂ $\square$ $\Delta$ . . . . .	2	
3069		pulchella.	élégante. ♂ $\square$ $\Delta$ . . . . .	1	25
3070		splendens.	brillante. ♂ $\square$ $\Delta$ . . . . .	3	2
<b>SAMBUCUS</b>		<b>SUREAU</b>			
3071	S	canadensis.	de Canada. ♂ . . . . .	1	25
3072		minor.	petit. ♂ . . . . .	2	
3073	S	nigra.	noir. ♂ . . . . .	50	
3074		angustifolia.	à feuilles étroites. ♂ . . . . .	1	25
3075		lacinata.	à feuilles de persil. ♂ . . . . .	1	25
3076	S	leucocarpa.	à fruits blancs. ♂ . . . . .	1	25
3077		leucoxylon.	à bois blanc. ♂ . . . . .	1	25
3078		monstrosa.	monstrueux. ♂ . . . . .	1	50
3079	S	rotundifolia.	à feuilles rondes. ♂ . . . . .	1	50
3080		variegata.	panaché. ♂ . . . . .	1	50
3081		— fol. argenteis.	— argenté. ♂ . . . . .	1	50
3082		— fol. aureis.	— doré. ♂ . . . . .	1	50
3083		virescens.	à fruits verts. ♂ . . . . .	1	50
3084		pubescens.	pubescent. ♂ . . . . .	3	
3085		pulverulenta, varieg.	pulvérulent, panaché. ♂ . . . . .	3	
3086	S	racemosa.	à grappes. ♂ . . . . .	1	25
3087	r	variegata.	à feuilles panachées. ♂ . . . . .	3	
3088	r	sinensis.	de Chine. ♂ $\square$ . . . . .	6	

3089	S	SANTOLINA	SANTOLINE		
3090		<i>chamocyparissus.</i>	garde robe. $\frac{3}{4}$ Δ . . . . .		75
3091	S	<i>rosmarinifolia,</i>	à feuilles de romarin. $\frac{3}{4}$ Δ . .		75
3092	S	<i>squarrosa.</i>	rude. $\frac{3}{4}$ Δ . . . . .		75
		<i>viridis.</i>	verte. $\frac{3}{4}$ Δ . . . . .		75
		SAPINDUS <i>vide</i> KOELREUTERIA.			
		SATUREJA	SARIETTE		
3093		<i>juliana.</i>	à feuilles linaires. $\frac{3}{4}$ Δ . . . . .		
3094	S	<i>montana.</i>	de montagne. $\frac{3}{4}$ Δ . . . . .		
3095		<i>thymbra.</i>	thym. $\frac{3}{4}$ Δ . . . . .		
		SCABIOSA	SCABIEUSE		
3096		<i>cretica.</i>	de Crète. $\frac{3}{4}$ Δ . . . . .		2
3097		<i>graminifolia.</i>	à feuilles étroites. $\frac{3}{4}$ Δ . . . . .		2
		SCHINUS	POIVRIER		
3098		<i>molle.</i>	de Pérou. $\frac{3}{4}$ Δ . . . . .		4
		SCHIZANDRA	SCHIZANDRE		
3099	r	<i>coccinea.</i>	écarlate. $\cup$ . . . . .		4
		SCHOLLERA	AIRELLE		
3100	b	<i>macrocarpa.</i>	à gros fruit. $\cup$ Δ . . . . .		2
3101	b	<i>oxicoccus.</i>	canneberge. $\frac{3}{4}$ Δ . . . . .		2
3102	br	<i>variegata.</i>	panachée. $\frac{3}{4}$ Δ . . . . .		3
		SCHOTIA	SCHOTIA		
3103	r	<i>speciosa.</i>	d'Afrique. $\frac{3}{4}$ Δ . . . . .		5
		SCHUBERTIA <i>vide</i> TAXODIUM			
		SERISSA	LYCIET		
3104		<i>fœtida.</i>	de Japon. $\frac{3}{4}$ Δ . . . . .		1 25
3105		<i>plena.</i>	à fleurs doubles. $\frac{3}{4}$ Δ . . . . .		1 50
		SHEPHERDIA	HIPPOPHÆ		
3106		<i>argentea.</i>	argenté. $\frac{3}{4}$ Δ . . . . .		4
3107		<i>canadensis.</i>	de Canada. $\frac{3}{4}$ . . . . .		3
		<i>salsicifolia</i> <i>vide</i> HIPPOPHÆ			
		SIDEROXILON <i>vide</i> BUMELIA			
		SILICUASTRUM <i>vide</i> CERCIS			
		SMILAX	SMILAX		
3108	S	<i>aspera.</i>	rude. $\cup$ Δ . . . . .		1
3109	S	<i>angustifolia.</i>	à feuilles étroites. $\cup$ Δ . . . . .		1 50
3110	S	<i>variegata.</i>	panachée. $\cup$ Δ . . . . .		2
		<i>laurifolia</i> <i>vide</i> COCCULUS			
3111	S	<i>mauritanica.</i>	de Barbarie. $\cup$ Δ . . . . .		3
3112		<i>rotundifolia.</i>	à feuilles rondes. $\cup$ Δ . . . . .		2 50
3113		<i>walteri.</i>	china, de Walter. $\cup$ Δ . . . . .		3
		SOLANUM	MORELLE = SOLANUM		
3114	S	<i>bonariense.</i>	à bouquet. $\frac{3}{4}$ Δ . . . . .		1 50
3115	S	<i>capsicastrum.</i>	faux piment. $\frac{3}{4}$ Δ . . . . .		1 50
3116	S	<i>dulcamara.</i>	vigne de Judée. $\cup$ . . . . .		50
3117	r	<i>alba.</i>	à fleurs blanches. $\cup$ . . . . .		3
3118		<i>quercifolia.</i>	à feuilles de chêne. $\frac{3}{4}$ . . . . .		3
3119		<i>villosa.</i>	velue $\cup$ . . . . .		1
3120	r	<i>variegata argentea.</i>	panachée de blanc. $\frac{3}{4}$ . . . . .		3
3121	r	<i>— aurea.</i>	— de jaune. $\frac{3}{4}$ . . . . .		3
3122		<i>glaucum.</i>	glaucue. $\frac{3}{4}$ Δ $\pi$ . . . . .		2
3123		<i>macrophyllum.</i>	à larges feuilles. $\frac{3}{4}$ Δ . . . . .		2
3124	S	<i>pseudo-capsicum.</i>	cerisier d'Inde. $\frac{3}{4}$ Δ . . . . .		1

	<b>SOPHORA</b>	<b>SOPHORA</b>			
3125	S japonica.	de Japon. $\zeta$ . . . . .	4	9	50
3126	S <i>flora albo-ochroleuco.</i>	à fleurs blanchâtres. $\zeta$ . . . . .		5	
3127	Sr <i>flora albo-roseo.</i>	à fleurs rosées. $\zeta$ . . . . .		5	
3128	<i>variegata.</i>	panaché. $\zeta$ . . . . .		3	9
3129	<i>pendula.</i>	pleureur. $\zeta$ . . . . .	5	3	2
	<i>microphylla</i> } vide EDWARDSIA				
	<i>tetraptera</i> }				
	<i>lupinoides</i> vide THERMOPSIS				
	<b>SORBUS</b>	<b>SORBIER</b>			
3130	americana.	d'Amérique. $\zeta$ . . . . .		2	
3131	S occuparia.	des oiseleurs. $\zeta$ . . . . .		2	1
3132	S hybrida.	de Laponie. $\zeta$ . . . . .		2	1
3133	S lanuginosa.	laineux. $\zeta$ . . . . .	3	2	
	<i>aria, chamaemespilus, græca,</i>				
	<i>latifolia, nepalensis, torminalis.</i> } vide CRATÆGUS				
	<i>domestica</i> vide CORMUS				
	<b>SPARTIANTHUS</b>	<b>GENËT</b>			
3134	S junceus.	d'Espagne . . . . .		1	50
3135	r plenus.	à fleurs doubles. . . . .		2	
	<b>SPARTIUM</b>				
3136	Sr monospermum.	monosperme à fl. blanches. $\zeta$ $\mu$		3	9
3137	Sr sphaerocarpon.	— à fleurs jaunes. $\zeta$ $\mu$ . . . . .		3	9
	vide : ADENOCARPUS, CALYCOTOME, CYTISUS, GENISTA.				
	<b>SPIRÆA</b>	<b>SPIRÉE</b>			
3138	acutifolia.	à feuilles pointues. $\zeta$ . . . . .		1	50
3139	alpina.	des Alpes. $\zeta$ . . . . .		2	
3140	r argentea.	argentée. $\zeta$ . . . . .		5	
3141	r <i>ariaefolia.</i>	à feuilles d'alouchier. $\zeta$ . . . . .		5	
3142	bella.	élégante. $\zeta$ . . . . .		1	50
3143	betulaefolia.	à feuilles de bouleau. $\zeta$ . . . . .		2	
3144	canadensis.	de Canada. $\zeta$ . . . . .		2	
3145	capitata.	à fleurs en tête. $\zeta$ . . . . .		2	
3146	r carpiniifolia.	à feuilles de charme. $\zeta$ . . . . .		2	
3147	chamœdrifolia.	à feuilles de germandrée. $\zeta$ . . . . .		1	50
3148	vulgaris.	commun. $\zeta$ . . . . .		4	50
3149	modica.	à feuilles moyennes. $\zeta$ . . . . .		2	
3150	oblongifolia.	à feuilles longues. $\zeta$ . . . . .		4	
3151	r chinensis.	de Chine. $\zeta$ . . . . .		2	
3152	corymbosa?	corymbifère? $\zeta$ . . . . .		3	
3153	r <i>cratægifolia.</i>	à feuilles de <i>cratægus</i> . $\zeta$ . . . . .		1	
3154	S crenata.	à feuilles crénelées. $\zeta$ . . . . .		2	
3155	r decumbens?	décombante? $\zeta$ . . . . .		2	
3156	r flexuosa.	flexueuse. $\zeta$ . . . . .		3	
3157	r grandiflora.	à grandes fleurs. $\zeta$ . . . . .		1	
3158	S hypericifolia.	à feuilles de millepertuis. $\zeta$ . . . . .		1	
3159	S crenata.	— crénelées. $\zeta$ . . . . .		2	
3160	obovata.	— obovales. $\zeta$ . . . . .		2	
3161	lanceolata.	lisse. $\zeta$ . . . . .		1	50
3162	r nepalensis.	à feuilles lancéolées. $\zeta$ . . . . .		3	
3163	S opulifolia.	de Népaül. $\zeta$ . . . . .		1	
3164	r flava.	à feuilles d'obier. $\zeta$ . . . . .		2	
3165	salicifolia.	jaune. $\zeta$ . . . . .		1	
3166	paniculata.	à feuilles de saule. $\zeta$ . . . . .		1	50
3167	alba.	paniculé. $\zeta$ . . . . .		1	50
3168	carnea.	à fleurs blanches. $\zeta$ . . . . .		1	50
3169		à fleurs carnées. $\zeta$ . . . . .		1	50



	<b>SPIRÆE</b>	<b>SPIRÉE</b>			
3470	sibirica ?	de Sibérie. ♂ . . . . .		2	
3471	sorbifolia.	à feuilles de sorbier. ♂ . . . . .		1	
3172	r sororia ?	sister ♂ . . . . .		3	
3473	thalictroides.	à feuilles de pigamon. ♂ . . . . .		2 50	
3474	b tomentosa.	à feuilles cotoneuses. ♂ . . . . .		1 25	
3475	triloba.	à feuilles trilobées. ♂ . . . . .		2	
3476	umbellata ?	ombellé ? ♂ . . . . .		2 50	
3477	ulmifolia.	à feuilles d'orme. ♂ . . . . .		4 95	
	<b>STAPHYLEA</b>	<b>STAPHYLÉE</b>			
3178	S pinnata.	nez-coupé. ♂ . . . . .		2	1
3179	S trifoliata.	trifolié. ♂ . . . . .		3	2
	<b>STATICE</b> vide : {	<b>ARMERIA</b>			
		<b>TAXANTHEMA</b>			
	<b>STEPHANOCARPUS</b> vide <b>CISTUS</b>				
	<b>STERCULIA</b> vide <b>FIRMINIA</b>				
	<b>STILLINGIA</b>	<b>CROTON</b>			
3480	S sebifera.	arbre à suif. ♂ ♀ . . . . .	6	3	2
	<b>STUARTIA</b>	<b>STUARTIA</b>			
3181	br pentagyna vide <b>MALACODEDRUM</b>	de Virginie. ♂ . . . . .		8	5
3181	br virginica.				
3482	<b>STYRAX</b>	<b>ALIBOUFIER</b>			
3483	r lævigatum.	glabre. ♂ . . . . .		6	4
3483	S officinale.	officiel. ♂ . . . . .	6	3	2
3484	<b>SUAEDA</b> ( <b>SALSOLA</b> ) <b>SOUE</b> ( <b>OURSE</b> )				
3484	S fruticosa.	ligneuse. ♂ ♀ Δ . . . . .		75	50
3185	<b>SYMPHORICARPOS</b>	<b>SYMPHORINE</b>			
2186	montana.	de Mexique. ♂ . . . . .		2	1 50
3187	S racemosa, leucocarpa.	à grappes, perle. ♂ . . . . .		1	50
3188	S vulgaris.	de Virginie. ♂ . . . . .		75	50
	variegata.	panaché. ♂ . . . . .		5	3
	<b>SYRINGA</b>	<b>LILAS</b>			
3489	S chinensis.	varin. ♂ . . . . .		1	50
3491	saugeana.	sauget. ♂ . . . . .		2	1 50
3492	josikaea.	à feuilles de chionanthe. ♂ . . . . .		6	4
3493	persica.	de Perse. ♂ . . . . .		1	50
3494	integrifolia.	à feuilles de troëne. ♂ . . . . .		1 50	4
3495	— alba.	— à fleurs blanches. ♂ . . . . .		1 50	1 25
3496	laciniata.	lacinié. ♂ . . . . .		75	50
3497	hybrida.	hybride. ♂ . . . . .		3	
3498	S vulgaris.	commun. ♂ . . . . .		50	25
3499	S purpurea.	pourpre ♂ . . . . .		50	
3900	S — grandiflora.	— à grandes fleurs. ♂ . . . . .		1 50	
3901	S carolus X.	Charles X. ♂ . . . . .		1 50	
3202	— hybrida.	— hybride. ♂ . . . . .		3	
3903	— macrothyrsus.	— à grand thyrsé. ♂ . . . . .		3	
3904	— rubescens.	— rougedétre. ♂ . . . . .		3	
3205	— parviflora.	— parviflora. ♂ . . . . .		3	
3206	S alba.	à fleurs blanches. ♂ . . . . .		75	
3207	— virginialis.	à grandes fleurs blanches. ♂ . . . . .		2 50	
3208	— variegata.	panaché. ♂ . . . . .		2 50	
		<b>T</b>			
	<b>TAMARIS</b>	<b>TAMARISC</b>			
3909	africana.	d'Afrique. ♂ . . . . .		1 50	

TAMARIS		TAMARISC	
3210	S elegans.	élégant. $\text{♂}$ . . . . .	3 2
3211	r rubra.	purpurin. $\text{♂}$ . . . . .	6 4
3212	S gallica.	de Narbonne. $\text{♂}$ . . . . .	50
3213	S rosea.	à fleurs roses. $\text{♂}$ . . . . .	2 1 50
3214	rubra.	à fleurs rouges. $\text{♂}$ . . . . .	2 1 50
3215	carnea.	à fleurs carnées. $\text{♂}$ . . . . .	2 1 50
3216	r alba.	à fleurs blanches. $\text{♂}$ . . . . .	3 2
germanica vide MYRIANDRA			
3217	r parviflora ?	de Constantinople. $\text{♂}$ . . . . .	6 4
3218	r tetrandra.	de Killjar. $\text{♂}$ . . . . .	6 4
TARCHONANTHUS		TARCHONANTHE	
3219	camphoratus.	camphré. $\text{♂}$ $\Delta$ . . . . .	3 50 2
TAXANTHEMA		STATICÉ	
3220	monopetala.	n onopétale. $\text{♂}$ $\Delta$ . . . . .	1 50 4
3221	major.	à larges feuilles. $\text{♂}$ $\Delta$ . . . . .	1 50 1
TAXODIUM		CYPRES	
3222	S distichum.	de la Louisiane. $\text{♂}$ . . . . .	6 4 4
3223	r nigrum.	noir. $\text{♂}$ . . . . .	6 4 3
3224	r nutans.	à rameaux pendans. $\text{♂}$ . . . . .	10 6 4
TAXUS		IF	
3225	S baccata.	commun. $\text{♂}$ $\Delta$ . . . . .	3 2 1
3226	S — ovata.	à baies longues. $\text{♂}$ $\Delta$ . . . . .	5 5 3
3227	S — rotunda.	à baies rondes. $\text{♂}$ $\Delta$ . . . . .	6 3 3
3228	r hibernica.	d'Irlande. $\text{♂}$ $\Delta$ . . . . .	4 3 3
3229	r procumbens.	penché. $\text{♂}$ . . . . .	5 3 3
3230	variegata.	panaché. $\text{♂}$ $\Delta$ . . . . .	10 5 5
3231	canadensis.	de Canada. $\text{♂}$ $\Delta$ . . . . .	10 6 6
nucifera. vide PODOCARPUS			
TEGOMA, vide BIGNONIA			
TENORIA		BUPLEVRUM	
3232	S coriacea.	de Gibraltar. $\text{♂}$ $\Delta$ . . . . .	3 1 50
3233	S fruticosa.	oreille de lièvre. $\text{♂}$ $\Delta$ . . . . .	1 2 2
3234	S angustifolia.	à feuilles étroites. $\text{♂}$ $\Delta$ . . . . .	2 1 2
3235	S spinosa.	épineux. $\text{♂}$ $\Delta$ . . . . .	2 50 2
TEUCRIUM		GERMANDRÉE	
3236	aureum.	dorée. $\text{♂}$ $\Delta$ . . . . .	1 25
3237	S flavum.	jaune. $\text{♂}$ $\Delta$ . . . . .	1 25
3238	lucidum.	luisante. $\text{♂}$ $\Delta$ . . . . .	1 50
3239	fruticans.	frutescente. $\text{♂}$ $\Delta$ . . . . .	2
3240	S marum.	herbe aux chats. $\text{♂}$ $\Delta$ . . . . .	1 50 75
3241	S masuliense.	de Marseille. $\text{♂}$ $\Delta$ . . . . .	1 50
3242	poliun.	pouillot. $\text{♂}$ $\Delta$ . . . . .	1 4
3243	orientale.	du Levant. $\text{♂}$ $\Delta$ . . . . .	1 50
THEA		THÉ	
3244	♂ chinensis.	de Chine. $\text{♂}$ $\Delta$ . . . . .	8 3
3245	♂ bohea.	bou. $\text{♂}$ $\Delta$ . . . . .	8 4
3246	♂ viridis.	vert. $\text{♂}$ $\Delta$ . . . . .	6 4
sasangua vide CAMELLIA			
THERMOPSIS		SOPHORA	
3247	r laburnifolia.	du Népaul. $\text{♂}$ . . . . .	6 4

<b>THUYA</b>		<b>THUYA</b>			
3248	S	<i>articulata.</i>	articulé. $\frac{5}{1}$ $\Delta$ . . . . .	3	2
3249	r	<i>filiformis.</i>	filiforme. $\frac{5}{1}$ $\Delta$ . . . . .	15	5
3250		<i>nepalensis.</i>	de Népal. $\frac{5}{1}$ $\Delta$ . . . . .	6	4
3251	S	<i>occidentalis.</i>	d'Ocident. $\frac{5}{1}$ $\Delta$ . . . . .	2	1
3252		<i>plicata.</i>	<i>plissé.</i> $\frac{5}{1}$ $\Delta$ . . . . .		3
3253	S	<i>orientalis.</i>	d'Orient. $\frac{5}{1}$ $\Delta$ . . . . .	1 50	4
3254	S	<i>australis.</i>	<i>Austral.</i> $\frac{5}{1}$ $\Delta$ . . . . .	2	1 50
3255		<i>hybrida.</i>	<i>hybride.</i> $\frac{5}{1}$ $\Delta$ . . . . .		3
3256		<i>nana.</i>	<i>nain.</i> $\frac{5}{1}$ $\Delta$ . . . . .		2
3257	S	<i>pyramidalis.</i>	pyramidal. $\frac{5}{1}$ $\Delta$ . . . . .		2
3258	S	— <i>microcarpa.</i>	— à fruit rond. $\frac{5}{1}$ $\Delta$ . . . . .	3	2 50
3259		<i>sphaeroidalis.</i>	cyprès à feuilles de thuya. $\frac{5}{1}$ $\Delta$		2
3260	S	<i>tatarica.</i>	de Tartarie. $\frac{5}{1}$ $\Delta$ . . . . .	2 50	2
3261	S	<i>intermedia.</i>	<i>intermédiaire.</i> $\frac{5}{1}$ $\Delta$ . . . . .		3
<b>THYMUS</b>		<b>THYM</b>			
3262	S	<i>vulgaris.</i>	commun. $\frac{5}{1}$ $\Delta$ . . . . .		2
3263		<i>albiflora.</i>	à fleurs blanches. $\frac{5}{1}$ $\Delta$ . . . . .		1 50
<b>TILIA</b>		<b>TILLEUL</b>			
3264	S	<i>argentea.</i>	argenté. $\frac{5}{1}$ . . . . .	3	2
3265		<i>flore rosæ.</i>	à fleurs roses. $\frac{5}{1}$ . . . . .	6	4
3266		<i>hybrida.</i>	<i>hybride.</i> $\frac{5}{1}$ . . . . .	6	4
3267		<i>horizontalis.</i>	<i>horizontal.</i> $\frac{5}{1}$ . . . . .	6	4
3268		<i>glabrescens.</i>	à feuilles glabrescentes. $\frac{5}{1}$ . . . . .	6	4
3269		<i>stipulacea.</i>	<i>stipalacé.</i> $\frac{5}{1}$ . . . . .		5
3270		<i>heterophylla.</i>	hétérophylle. $\frac{5}{1}$ . . . . .	4	3
3271		<i>intermedia.</i>	intermédiaire. $\frac{5}{1}$ . . . . .	4	3
3272		<i>laxiflora.</i>	à fleurs lâches. $\frac{5}{1}$ . . . . .	2	1 50
3273	S	<i>mollis.</i>	de Hollande. $\frac{5}{1}$ . . . . .	2	1 50
3274		<i>asplenifolia.</i>	<i>lacinié.</i> $\frac{5}{1}$ . . . . .	4	3
3275	S	<i>rubra.</i>	de Corinthe. $\frac{5}{1}$ . . . . .	2 25	1 50
3276		<i>neglecta.</i>	oublié. $\frac{5}{1}$ . . . . .		3
3277	S	<i>nigra.</i>	d'Amérique. $\frac{5}{1}$ . . . . .	3	2
3278		<i>hybrida.</i>	<i>hybride.</i> $\frac{5}{1}$ . . . . .	5	4
3279		<i>mississippiensis.</i>	à ramules rougeâtres. $\frac{5}{1}$ . . . . .	4	3
3280	S	<i>pedunculata.</i>	à longs pédoncules. $\frac{5}{1}$ . . . . .	5	3
3281		<i>pendula.</i>	<i>pleureur.</i> $\frac{5}{1}$ . . . . .	6	4
3282		<i>puberula.</i>	<i>durété.</i> $\frac{5}{1}$ . . . . .	5	4
3283		<i>pumila?</i>	<i>nain?</i> $\frac{5}{1}$ . . . . .		4
3284	S	<i>silvestris.</i>	silvestre. $\frac{5}{1}$ . . . . .	2	1 50
3285		<i>ovalifolia.</i>	à feuilles ovales. $\frac{5}{1}$ . . . . .		3
3286		<i>parvifolia.</i>	à feuilles cordiformes. $\frac{5}{1}$ . . . . .		3
3287		<i>suborbiculata.</i>	à feuilles suborbiculaires. $\frac{5}{1}$ . . . . .		3
3288	S	<i>truncata.</i>	à feuilles tronquées. $\frac{5}{1}$ . . . . .	4	3
<b>TRAGOPYRUM</b>		<b>POLYGONUM</b>			
3289	Sr	<i>buxifolium</i>	du Caucase. $\frac{5}{1}$ $\Delta$ . . . . .		5
<b>TRIADENIA (HYPERICUM) MILLEPERTUIS</b>					
3290		<i>microphylla.</i>	d'Égypte. $\frac{5}{1}$ $\Delta$ . . . . .		2
<b>TRIPHASIA vide CITRUS</b>					
<b>U</b>		<b>U</b>			
<b>ULEX</b>		<b>AJONC</b>			
3291	S	<i>europæus.</i>	d'Europe. $\frac{5}{1}$ $\Delta$ . . . . .		75
3292		<i>flore pleno.</i>	de Népal à fl. doubles. $\frac{5}{1}$ $\Delta$ . . . . .		3
3293	r	<i>striatus.</i>	<i>strié.</i> $\frac{5}{1}$ $\Delta$ . . . . .		4

	ULEX	AJONC			
3294	r hibernica.	d'Irlande. § Δ . . . . .		6	3
3295	nanus.	nain. § Δ . . . . .		2	1
3296	S provincialis.	de Provence. § Δ ¶ . . . . .		2	1
	<b>ULMUS</b>	<b>ORME</b>			
3297	r alata.	ailé. § . . . . .		6	5
3298	americana.	d'Amérique. § . . . . .	3	2	4
3299	r dubia.	douteux. § . . . . .		3	2
3300	S campestris.	des champs. § . . . . .	2	4	50
3301	S latifolia.	d larges feuilles. § . . . . .	2	50	1
3309	argenteo maculata.	panaché. § . . . . .		3	2
3303	glabra.	glabre. § . . . . .		2	1
3304	S cobennensis.	des Cevennes. § . . . . .	3	2	4
3305	hispanica.	d'Espagne. § . . . . .	3	2	4
3306	horizontalis.	horizontal. § . . . . .	3	2	1 50
3307	hybrida.	hybride. § . . . . .		3	2
3308	S montana.	d'Écosse. § . . . . .	3	2	4
3309	nana ?	nain. § . . . . .		3	2
3310	nigra.	noir. § . . . . .		3	2
3314	nodosa.	noueux. § . . . . .		50	4
3312	sideroxylon.	bois de fer. § . . . . .		3	2
3313	striata.	d feuilles étroites. § . . . . .		2	50
3314	pyramidalis.	pyramidal. § . . . . .	5	3	2
3315	chinensis.	de Chine. § ¶ Δ . . . . .		3	2
	crenata. vide PLANERA				
3316	S effusa.	pédunculé. § . . . . .	3	2	1
3317	r betulifolia.	d feuilles de bouleau. § . . . . .		3	2
3318	crispa.	crêpu. § . . . . .		3	2
3319	foliis argenteis.	d feuilles argentées. § . . . . .		3	2
3320	— argenteo variegatis.	— panachées. § . . . . .		3	2
3321	— aureis.	— dorées. § . . . . .		3	2
3322	— luteis.	— jaunes. § . . . . .		3	2
3323	— pulverulentis.	— poudrées. § . . . . .		3	2
3324	S fulva.	jaunâtre. § . . . . .	3	2	50
3325	noronalis.	des bois d'Amérique. § . . . . .	4	3	2
3326	ruba.	rouge. § . . . . .	4	3	2
3327	S scabra.	d feuilles de tilleul. § . . . . .	3	2	1
3328	maculata.	— maculées. § . . . . .		50	1 50
3329	erythroxyton.	d bois rouge. § . . . . .		3	2
3330	r paludosa.	des marais. § . . . . .		3	2
3331	sibirica ?	de Sibérie ? § . . . . .		3	2
3339	S suberosa.	d liège. § . . . . .	2	1	50
3333	fastigiata.	élané. § . . . . .	5	3	2
3334	glabra.	glabre. § . . . . .		3	2
3335	S modiolina.	tortillard. § . . . . .	2	1	50
3336	owontensis.	d'Oxford. § . . . . .		3	2
3337	r parvifolia ?	d petites feuilles. § . . . . .	4	3	2
3338	pendula.	pendant. § . . . . .		3	2
3339	S rugosa.	d'Avignon. § . . . . .	3	2	1 50
3340	sarniensis.	de Guernesey. § . . . . .		3	2
3341	stricta.	d feuilles ployées. § . . . . .	3	2	1 50
3342	variagata.	panaché. § . . . . .		3	2
3343	viscosa.	visqueux. § . . . . .		3	2
3344	urticaefolia.	d feuilles d'ortie. § . . . . .		3	2
	<b>V</b>	<b>AIRELLE</b>			
3345	♦ amplexum.	corymbifère. § . . . . .		2	25
3346	♦ arctostaphylos.	de Caucase. § . . . . .		2	50

	<b>VACCINIUM</b>	<b>AIRELLE</b>	
3347	<i>b</i> <i>formosum.</i>	brune. $\frac{3}{4}$ . . . . .	
3348	<i>b</i> <i>myrtillos.</i>	myrtille. $\frac{3}{4}$ . . . . .	
	<i>b</i> <i>owicocos.</i> vide SCHOLLERA		
3349	<i>b</i> <i>resinosum.</i>	résineuse. $\frac{3}{4}$ . . . . .	
3350	<i>b</i> <i>tenellum.</i>	de Pennsylvanie. $\frac{3}{4}$ . . . . .	
3351	<i>b</i> <i>uliginosum.</i>	veinée. $\frac{3}{4}$ . . . . .	
3352	<i>b</i> <i>vitis idosa.</i>	ponctuée. $\frac{3}{4}$ . . . . .	
	<b>VARRONIA</b>	<b>CORDIA</b>	
3353	<i>r</i> <i>alnifolia.</i>	à feuilles d'aune. $\frac{3}{4}$ $\Delta$ . . . . .	5.
	<b>VERBENA</b>	<b>VERVEINE</b>	
3354	<i>S</i> <i>triphylla.</i>	citrée. $\frac{3}{4}$ $\Delta$ . . . . .	9
3355	<i>piperita.</i>	poivrée. $\frac{3}{4}$ $\Delta$ . . . . .	3
	<b>VIBURNUM.</b>	<b>VIORNE</b>	
3356	<i>edule.</i>	comestible. $\frac{3}{4}$ . . . . .	3
3357	<i>dentatum.</i>	dentée $\frac{3}{4}$ . . . . .	3
3358	<i>longifolium.</i>	à longues feuilles. $\frac{3}{4}$ . . . . .	4
3359	<i>pubescens.</i>	<i>pubescens.</i> $\frac{3}{4}$ . . . . .	4
3360	<i>S</i> <i>lantana.</i>	colonneuse. $\frac{3}{4}$ . . . . .	1 25
3361	<i>r</i> <i>fol. argenteo.</i>	à feuilles argentées. $\frac{3}{4}$ . . . . .	5
3362	<i>r</i> — — <i>variegatis.</i>	— — <i>panachées.</i> $\frac{3}{4}$ . . . . .	3
3363	<i>r</i> — — <i>aureo marginatis.</i>	— — <i>dorées.</i> $\frac{3}{4}$ . . . . .	3
3364	<i>r</i> — — <i>variegatis.</i>	— — <i>panachées.</i> $\frac{3}{4}$ . . . . .	3
3365	<i>lantanoïdes.</i>	de Canada. $\frac{3}{4}$ . . . . .	2
3366	<i>lentago.</i>	luisante. $\frac{3}{4}$ . . . . .	3
3367	<i>alnifolium?</i>	à feuilles d'aune. $\frac{3}{4}$ . . . . .	3
3368	<i>longifolium.</i>	à feuilles longues. $\frac{3}{4}$ $\Delta$ . . . . .	3
3369	<i>nudum.</i>	nue. $\frac{3}{4}$ . . . . .	3
3370	<i>crispum.</i>	<i>crépue.</i> $\frac{3}{4}$ . . . . .	3
3371	<i>obovatum.</i>	à feuilles de grenadier. $\frac{3}{4}$ $\Delta$ . . . . .	3
3372	<i>odoratissimum.</i>	de Chine. $\frac{3}{4}$ $\Delta$ . . . . .	4
3373	<i>opulus.</i>	obier. $\frac{3}{4}$ . . . . .	2
3374	<i>sterilis.</i>	<i>boule de neige.</i> $\frac{3}{4}$ . . . . .	1
3375	<i>oxycocos.</i>	— d'Amérique. $\frac{3}{4}$ . . . . .	2 50
3376	<i>prunifolium.</i>	à feuilles de prunier. $\frac{3}{4}$ . . . . .	2
3377	<i>hybridum.</i>	<i>hybride.</i> $\frac{3}{4}$ $\Delta$ ? . . . . .	3
3378	<i>pyrifolium.</i>	à feuilles de poirier. $\frac{3}{4}$ . . . . .	3
3379	<i>rugosum.</i>	de Madère. $\frac{3}{4}$ $\Delta$ . . . . .	3
3380	<i>tinus.</i>	laurier-tin. $\frac{3}{4}$ $\Delta$ . . . . .	1 50
3381	<i>hirtum.</i>	— <i>velu.</i> $\frac{3}{4}$ $\Delta$ . . . . .	1 50
3382	<i>lancoelatum.</i>	— à feuilles lancéolées. $\frac{3}{4}$ $\Delta$ . . . . .	3
3383	<i>strictum.</i>	— à feuilles étroites. $\frac{3}{4}$ $\Delta$ . . . . .	3
3384	<i>flore pleno.</i>	— à fleur double. $\frac{3}{4}$ $\Delta$ . . . . .	6
3385	<i>variegatum.</i>	<i>panachées.</i> $\frac{3}{4}$ $\Delta$ . . . . .	5
3386	<i>lucidum.</i>	luisante $\frac{3}{4}$ $\Delta$ . . . . .	2
3387	<i>variegatum.</i>	<i>panachées.</i> $\frac{3}{4}$ $\Delta$ . . . . .	3
3388	<i>barbatum.</i>	à feuilles allongées. $\frac{3}{4}$ $\Delta$ . . . . .	3
	<b>VINCA</b>	<b>PERVENCHE</b>	
3389	<i>major.</i>	grande. $\cup$ $\Delta$ . . . . .	
3390	<i>media.</i>	moyenne. $\cup$ $\Delta$ . . . . .	
3391	<i>albiflora.</i>	à fleurs blanches. $\cup$ $\Delta$ . . . . .	
3392	<i>minor.</i>	petite. $\cup$ $\Delta$ . . . . .	
3393	<i>cœrulea.</i>	bleue $\cup$ $\Delta$ . . . . .	
3394	— <i>plena.</i>	— à fleurs doubles. $\cup$ $\Delta$ . . . . .	
3395	<i>purpurea.</i>	<i>pourpre.</i> $\cup$ $\Delta$ . . . . .	
3396	— <i>plena.</i>	— à fleurs doubles. $\cup$ $\Delta$ . . . . .	

VINCA		PERVENCHE			
3397	minor fol. argent. var.	prénachée de blanc. ☽ Δ . . . . .			2
3398	— aureo variegatis.	— de jaune. ☽ Δ . . . . .			2
3399	alba.	à fleurs blanches. ☽ Δ . . . . .			50
3400	— plena.	— doubles. ☽ Δ . . . . .			2
3401	atropurpurea.	à fleurs foncées. ☽ Δ . . . . .			2
VIRGILIA		VIRGILIER			
3402	lutea.	à bois jaune. ♀ . . . . .		6	2
VISCUM		GUY			
3403	S album.	blanc. ♀ Δ ♂ ♀ . . . . .			1
VISNEA		VISNÉE			
3404	r mocanera.	mocanère. ♀ ♂ Δ . . . . .		6	3
VITEX		GATTILIER			
3405	S agnus castus.	agnus castus. ♀ . . . . .		4	50
3406	albus.	à fleurs blanches. ♀ . . . . .		2	1 50
3407	angustifolius.	à feuilles étroites. ♀ . . . . .		2	1 50
3408	S carnosus.	couleur de chair. ♀ . . . . .		2	1 50
3409	latifolius.	à larges feuilles. ♀ . . . . .		2	1 50
3410	r arborea.	en arbre. ♀ . . . . .		1	4
3411	S incisa.	incisé. ♀ . . . . .		2	1 50
3412	S media.	intermédiaire. ♀ . . . . .		2	25
3413	pinnatifida.	pinnatifide. ♀ . . . . .		3	1 50
VITIS		VIGNE ♂ ♀ ♀			
3414	S æstivalis.	estivale. ☽ ♂ ♀ . . . . .		1	
3415	r alba.	à fruit blanc. ☽ ♀ . . . . .		4	
3416	elsinburgensis.	d'Elsinburg. ☽ ♀ . . . . .		4	
3417	nigra.	à fruit noir. ☽ ♀ . . . . .		3	
3418	sinata.	à feuilles sinuées. ☽ . . . . .		3	
3419	york-madeira.	York-Madeira. ☽ ♀ . . . . .		5	
3420	blandi nortoni.	blandi nortoni ☽ ♀ . . . . .		4	
3421	cordifolia.	à feuilles cordées. ☽ ♀ . . . . .		5	
3422	palmata pekâl.	palmée pekâl. ☽ ♀ . . . . .		5	
3423	hedéracea vide CISSUS				
3424	labrusca.	ferrugineuse. ☽ ♂ ♀ . . . . .		2	
	alba.	à fruit blanc. ☽ ♀ . . . . .		5	
3425	arbutiva susquehanc.	de la Susquehane. ☽ ♀ . . . . .		2	
3426	garber's red fox.	garber's red fox. ☽ ♀ . . . . .		5	
3427	grimbre'd's columbus.	grimbre'd's columbus. ☽ . . . . .		5	
3428	— lady's grap.	— lady's grape. ☽ ♀ . . . . .		5	
3429	muncy.	muncy noir. ☽ . . . . .		5	
3430	isabellæ.	Isabelle. ☽ ♀ . . . . .		3	
3431	alexanderi.	alexanderi. ☽ ♀ . . . . .		4	
3432	palmata.	palmée. ☽ . . . . .		4	
3433	catawba.	catawba rose. ☽ ♀ . . . . .		5	
3434	— troy.	— troy. ☽ Δ . . . . .		5	
3435	— weidmar's red fox.	— weidmar's red fox. ☽ ♀ . . . . .		5	
3436	— worthingtonii.	— worthingtoni. ☽ ♀ . . . . .		4	
3437	— york claret.	— York claret. ☽ ♀ . . . . .		5	
3438	riparia.	des rivages. ☽ . . . . .		3	
3439	rotundifolia.	à feuilles rondes. ☽ . . . . .		5	
3440	scuppernon.	scuppernon. ☽ . . . . .		5	
3441	vinifera.	commune. ☽ ♂ ♀ . . . . .			50
3442	silvestris.	des bois ☽ ♂ ♀ . . . . .			50
3443	— nigra.	— à fruit noir. ☽ ♂ ♀ . . . . .			50
3444	— alba.	— à fruit blanc. ☽ ♀ . . . . .		1	50
3445	sterilis.	stérile. ☽ ♂ . . . . .		4	

VITIS	VIGNE ♂ ♀ ♀	
3446	<i>vinifera sativa.</i>	commune cultivée. ♀ . . . . .
	400 pluresque. var. cultæ.	plus de 400 variétés.
<i>vide</i> : Catalogue des Arbres à fruits, pages 2 à 5.		
3447	<i>apinna.</i>	<i>muscat.</i> . . . . . 50
3448	— <i>generosa.</i>	— <i>blanc.</i> . . . . . 50
3449	— <i>orientalis.</i>	— <i>adjème.</i> . . . . . 3
3450	— <i>tokai.</i>	— <i>Tokai.</i> . . . . . 4
3451	— <i>ssidori.</i>	— <i>Romain.</i> . . . . . 50
3452	— <i>rolunda.</i>	— <i>d'Espagne rond.</i> . . . . . 1 50
3453	— <i>nigra.</i>	— <i>noir.</i> . . . . . 50
3454	— <i>obovata.</i>	— <i>violet.</i> . . . . . 4
3455	— <i>rosea.</i>	— <i>rose.</i> . . . . . 1
3456	— <i>rubra.</i>	— <i>rouge.</i> . . . . . 50
3457	<i>apyrena.</i>	<i>de Corinthe sans pepins.</i> . . . . . 50
3458	— <i>archipelagi.</i>	— <i>de Zante.</i> . . . . . 4 50
3459	<i>bretoneria.</i>	<i>teinturier.</i> . . . . . 50
3460	<i>bumasti.</i>	<i>dur.</i> . . . . . 4
3461	— <i>apyrena.</i>	— <i>Sullan.</i> . . . . . 3
3462	— <i>purea.</i>	— <i>hischmich.</i> . . . . . 4
3463	— <i>assucca.</i>	— <i>corazon de cabrito.</i> . . . . . 2
3464	— <i>longissima.</i>	— <i>cornichon blanc.</i> . . . . . 75
3465	— <i>sulcata.</i>	<i>raisin de poche.</i> . . . . . 4
3466	<i>compressa.</i>	<i>gros alicant blanc.</i> . . . . . 4
3467	<i>crispa.</i>	<i>almandis.</i> . . . . . 1
3468	<i>cruenta.</i>	<i>de la haute Égypte.</i> . . . . . 4
3469	<i>duracina.</i>	<i>espagnin, marroquin.</i> . . . . . 75
3470	<i>dulcissima.</i>	<i>malvoisie.</i> . . . . . 4
3471	<i>exquisita.</i>	<i>chasselas.</i> . . . . . 50
3472	— <i>aurca.</i>	— <i>doré.</i> . . . . . 50
3473	— <i>laciniata.</i>	— <i>d'Autriche.</i> . . . . . 75
4474	— <i>moschata.</i>	— <i>musqué.</i> . . . . . 1
3475	— <i>rosea.</i>	— <i>royal.</i> . . . . . 1
3476	— <i>rubra.</i>	— <i>rouge.</i> . . . . . 4
3477	<i>globra et var.</i>	<i>à feuilles glabres.</i> . . . . . 75
3478	<i>globosa.</i>	<i>raisin prune.</i> . . . . . 1
3479	<i>jucunda.</i>	<i>ulliade.</i> . . . . . 50
3480	<i>liebaultii.</i>	<i>allicant.</i> . . . . . 50
3481	<i>longa.</i>	<i>almunecar.</i> . . . . . 1 50
3482	<i>melanobotrys.</i>	<i>sirodino.</i> . . . . . 2
3483	<i>milleri.</i>	<i>verdal.</i> . . . . . 4
3484	<i>mollis.</i>	<i>mollar noir.</i> . . . . . 4 50
3485	— <i>versicolor.</i>	— <i>panaché.</i> . . . . . 2
3486	<i>orchidea.</i>	<i>crête de coq.</i> . . . . . 1
3487	— <i>obovata.</i>	— <i>oulicen.</i> . . . . . 4
3488	<i>orwigsburgii.</i>	<i>d'Orwigsburg.</i> . . . . . 5
3489	<i>pergulana.</i>	<i>de treilles.</i> . . . . . 4
3490	— <i>alba.</i>	<i>de Pagès blanc.</i> . . . . . 1
3491	— <i>nigra.</i>	— <i>noir.</i> . . . . . 1
3492	— <i>maxima.</i>	<i>gros Maroc.</i> . . . . . 4
3493	— <i>speciosa.</i>	<i>des dames.</i> . . . . . 2
3494	<i>præcox nigra.</i>	<i>morillon.</i> . . . . . 75
3495	— <i>viridis.</i>	<i>magdelaine blanc.</i> . . . . . 50
3496	— <i>persica.</i>	<i>tergulmez.</i> . . . . . 9
3497	<i>rozierii.</i>	<i>perruno noir.</i> . . . . . 1
3498	— <i>rubella.</i>	— <i>grec rose.</i> . . . . . 50
3499	— <i>duracina.</i>	— <i>mardjeny.</i> . . . . . 9
3500	<i>serotinus.</i>	<i>martinen.</i> . . . . . 50
3501	<i>striata.</i>	<i>conique strié.</i> . . . . . 9
3502	<i>tenerrima.</i>	<i>moulas.</i> . . . . . 50

3503	VITIS	viniſera <i>terreſtriſcula.</i>	VIGNE ♂ ♀ ♀	commune <i>oliveſſe noir.</i>	75	
3504		— <i>gracilis.</i>		— <i>blanc, tota de raca blanca.</i>	9	50
3505		— — <i>dulcis.</i>		— — <i>de Gandjea.</i>	2	75
3506		<i>tomentoſa et var.</i>		<i>à feuilles tomenteuſes.</i>	2	
3507		<i>uberrima.</i>		<i>biſſun commun, temprano.</i>	2	
3508		<i>variegata.</i>		<i>panachée.</i>	2	
3509		<i>estata.</i>		<i>rayée ou Suiffe.</i>	2	
3510		<i>simenucia</i>		<i>Pedro Ximènes.</i>	2	
3511		<i>virginiana.</i>		<i>de Virginie.</i>	4	50
3512		<i>odoratiſſima.</i>		<i>très odorante.</i>	2	
<b>W</b>						
3513	VEEBIA, (hypericum)	platipetala.	MILLEPERTUIS	des Canaries. ♂ ♀ Δ.		9
3514	VENDIANDIA	populifolia.	MENISPERME	de Caroline. ♀ ♂.	2	
3515	VILLEMETIA	africana.	CEANOTHE	d'Afrique. ♂ ♀ Δ.	2	50
3516	VIVIPARIA	frueſcens.	GLYCINE	haricot en arbre. ♀.	2	4 50
3517		ſinenſis.		de Chine, odorante. ♀.	3	9
<b>X</b>						
3518	XYLOPHYLLA	ramiflora.	XYLOPHYLLE	ramiflore. ♂ ♂ ♀ ♀.		
<b>Y</b>						
3519	YUCCA	aloifolia.	YUCCA	à feuilles d'aloës. ♂ Δ ♀.	4	4
3520		draconis.		à feuilles ouvertes. ♂ Δ.	6	3
3521		filamentosa.		filamenteux. ♂ Δ.	10	3
3522		flacida.		jaunâtre. ♂ Δ.	10	3
3523		glorioſa.		nain. ♂ Δ.	10	3
3524		recurvifolia.		à feuilles ployées. ♂ Δ.	15	6
<b>Z</b>						
3525	ZANTORRHIZA	apiifolia.	ZANTHORHIZA	à feuilles de perſil. ♂.	4	50
3526	XANTHOXYLUM	fraxineum.	CLAVALIER	à feuilles de frêne. ♂ ♂ ♀.	3	1
3527		virginicum.		de Virginie. ♂.	6	4
	ZIZYPHUS	<i>paliurus</i> vide PALIURUS	JUJUBIER			
3528		<i>ſinenſis.</i>		de Chine. ♂.	2	4
3529		<i>intermedia.</i>		<i>hybride.</i> ♂.	3	4 50
3530		<i>vulgaris.</i>		commun. ♂.	4	50
3531		<i>macrocarpa.</i>		à gros fruit. ♂.	3	2
3532		<i>media.</i>		à petit fruit. ♂.	3	2
3533		<i>moschata.</i>		<i>muſqué.</i> ♂.	3	2
3534		<i>oxicarpa.</i>		à fruit pointu. ♂.	4	2
		<i>volubilis</i> vide BERCHEMIA			2	4





**ARBRES D'AGRÈMENT** à haute tiges, une collection de 100 espèces ou variétés, avec noms, au choix du Pépiniériste, pour 125 fr.

— une *id. id. id.* de 50 espèces, pour 50 fr.

**ARBRISSEAUX ou ARBUSTES**, une collection de 150 espèces ou variétés, avec noms, pour 150 f.

— une *id. id.* de 100 espèces ou variétés, pour 80 fr.

— une *id. id.* de 50 espèces ou variétés, pour 40 fr.

**JEUNES PLANTS POUR FORMER DES PÉPINIÈRES** (voir la 5me. partie du catalogue) : une collection de 100 espèces ou variétés, avec noms, au choix du Pépiniériste, parmi celles marquées C, par 50 de chaque formant 5000 sujets :

en 1er. choix 250 fr.

en 2e. choix 180 fr.

— une de 50 espèces ou variétés, formant 2500 sujets en 1er. choix 125 fr.

en 2e. choix 90 fr.

**UNE COLLECTION** de 200 espèces ou variétés, avec noms, également au choix du Pépiniériste, parmi celles marquées D, par 5 plants de chaque, formant 1000 sujets.

en 1er. choix, 300 fr.

en 2e. choix, 240 f.

— une *id.* de 100 espèces ou variétés, formant 500 sujets, pour 150 fr.

— une *id.* de 50 *id. id.* 75 fr.

**COLLECTIONS DE ROSIERS** étiquetées, voir page 58 de ce Catalogue.

**TABLEAU des diverses parties qui composent le Catalogue général (\*).**

		NOMBRE d'espèces ou variétés.	NOMBRE de sujets diponibles.
1 <sup>o</sup> Partie.	Arbres fruitiers. . . . .	1935	250,000
2 <sup>o</sup> Partie.	Arbres, arbrisseaux et arbustes de pleine terre. . . . . <i>environ.</i>	3534	900,000
3 <sup>o</sup> Partie.	Plantes d'orangerie et de serre. . . . . <i>environ.</i>	1000	50,000
4 <sup>o</sup> Partie.	Plantes vivaces de pleine terre pour l'ornement des jardins. . . . . <i>environ.</i>	2000	40,000
5 <sup>o</sup> Partie.	Jeunes plants de semis pour former des pépinières. . . . . <i>environ.</i>	500	575,000
6 <sup>o</sup> Partie.	Graines d'arbres, arbrisseaux et arbustes de pleine terre, de serre et d'orangerie <i>environ.</i>	500	Les quantités de chaque espèce disponibles tous les ans sont très-variables, mais l'ensemble en est considérable.
7 <sup>o</sup> Partie.	Graines de plantes à fleurs pour l'ornement des jardins. . . . . <i>environ.</i>	500	
	Graines de plantes économiques :		
	1 <sup>o</sup> Céréales. . . . . <i>environ.</i>	60	
	2 <sup>o</sup> Plantes potagères. { Racines nourrissantes . . . <i>id.</i>	250	
	{ Herbages légumiers. . . <i>id.</i>	150	
	{ Fleurs légumières. . . <i>id.</i>	20	
	{ Fruits légumiers . . . <i>id.</i>	50	
	{ Semences légumières . . <i>id.</i>	90	
	3 <sup>o</sup> Plantes aromatiques . . . . . <i>id.</i>	40	
	4 <sup>o</sup> Plantes oléifères . . . . . <i>id.</i>	25	
	5 <sup>o</sup> Plantes textiles . . . . . <i>id.</i>	30	
	6 <sup>o</sup> Plantes teintoriales . . . . . <i>id.</i>	40	
	7 <sup>o</sup> Plantes à fourrages . . . . . <i>id.</i>	80	
	8 <sup>o</sup> Plantes propres à divers arts et usages <i>id.</i>	20	
8 <sup>o</sup> Partie.		10824	

*Le prix des Arbres fruitiers, pour l'hiver de 1838 à 1839, est fixé de la manière suivante :*

Nombres de variétés	Le Catalogue des arbres fruitiers indique les espèces et variétés, suivi du nom des auteurs qui les ont décrites, avec l'époque de leur maturité.	HAUTES TIGES		QUENOUILLES et mi-tiges.		ESPALIERS.		BASSES TIGES et nains.	
		1 <sup>er</sup>	2 <sup>e</sup>	1 <sup>er</sup>	2 <sup>e</sup>	1 <sup>er</sup>	2 <sup>e</sup>	1 <sup>er</sup>	2 <sup>e</sup>
		CHOIX	CHOIX	CHOIX	CHOIX	CHOIX	CHOIX	CHOIX	CHOIX
		F. G.	F. C.	F. G.	F. C.	F. G.	F. C.	F. G.	F. C.
32	ABRICOTIERS . . . . .	75	60	60	50	50	40	40	30
26	AMANDIERS communs et à fr. amers. — à coque tendre et autres greffés.	50 60	40 50	40 50	35 40	40 50	30 40	40 40	25 30
97	CERISIERS . . . . .	75	60	60	50	50	40	40	30
88	PÊCHERS greffés sur amandier. — greffés sur franc. — d'Amérique . . . . .	60 50	50 40	50 50	40 40	50 50	40 40	40 40	30 30
41	— d'Amérique . . . . .			1 50		1 50			
89	PRUNIERS . . . . .	60	50	50	40	50	40	40	30
7	AZÉROLIERS à gros fruits blancs. — à gros fruits rouges . . . . .	1 75	75 60	75 60	60 50	50 40	40 40	40 30	30 40
9	COGNASSIERS du Portugal . . . . .			80	60	60	50	50	40
	— musqués . . . . .	60	40	50	40	40	30	30	20
7	NEFLIERS à gros fruits — sans pepins . . . . .	80	60	60	50	50	40	40	30
	— sans pepins . . . . .			1	75	75	50	50	40
350	POIRIERS greffés sur franc. — greffés sur cognassiers . . . . .	80 60	70 50	70 50	60 40	60 50	50 40	50 40	40 30
240	POMMIERS greffés sur franc — nains greffés sur paradis. — d'Amérique (États-Unis).	60 60	50 50	50 50	40 40	50 40	40 40	40 50	30 40
138	— d'Amérique (États-Unis).			2				1 50	
	SORBIERS . . . . .	2	1 50	1	75				
7	— à gros fruits. — à fruits tardifs . . . . .	4 4	3 3	3 3	2 2				
4	ALIZIERS . . . . .	2	1 50	1	75				
5	JUJUBIERS à gros fruits — de Chine . . . . .			1 1 25	75 1			60 75	50 60
21	NOYERS communs . . . . .	1 50	1 25	1	75				
8	GRENADIERS . . . . .			50	40	50	40		
47	OLIVIERS . . . . .	2 50	2 50					1	75
52	FIGIERS . . . . .			75	50			50	
	MURIERS blancs et ses variétés . . . . .			2	1 50			1 50	
246	— à fruits noirs — à fruits rouges . . . . . — de Chine, femelle . . . . .			2 2 50	1 50 1 50			1	75
	— de Chine, femelle . . . . .	3	3						
51	CHATAIGNIERS . . . . .	2		2	1 50				75
	VIGNES, en mélange, sans noms, 2 ans, 10 fr. — avec leurs noms, de 2 à 3 ans, — id. par douzaine de chaque, 3 fr. — raisins de table, — id. par douzaine de chaque, 4 fr. — d'Amérique, 4 à 5 fr.			50 c. 50 c.		le cent. pièce. pièce. 1 douzaine. pièce.			
345	— d'Amérique, 4 à 5 fr.								
19	— d'Amérique, 4 à 5 fr.								
	ABRICOTIERS, une collection de 24 variétés, avec noms, pour 48 francs. CERISIERS, une dito de 85 PÊCHERS, une dito de 90 — d'Amérique, une dito de 40 PRUNIERS, une dito de 85 POIRIERS, une dito de 255 POMMIERS, une dito de 240 — d'Amérique, une dito de 130 FIGIERS, une dito de 36 VIGNES, une dito de 300 FRAISIERS, une dito de 40 en cinq plants de chaque,							125 140 160 420 20 420 30	

## FERME MODÈLE.

Le Conseil-Général du Département des Bouches-du-Rhône, a voté l'établissement d'une Ferme-Modèle et expérimentale à TONELLE près TARASCON, sous la direction de M. AUDIBERT aîné : Cinquante hectares de terre seront ajoutés à pareille quantité dont se composent déjà les jardins et les pépinières, ce qui fera en tout une étendue de cent hectares environ, dont la moitié est destinée à présenter des essais pour tous les genres de cultures que le terrain et le climat permettront d'y introduire avec espoir de succès; des animaux de bonne race s'y trouvent déjà et leur nombre va être augmenté.

Des élèves y seront admis aux conditions imposées par le département ou en traitant de gré-à-gré avec le directeur; l'on y admettra des laboureurs et des jardiniers pour s'y exercer aux pratiques agricoles, horticoles et à l'éducation des vers à soie; La taille des mûriers surtout et celle des arbres fruitiers assez généralement mal exécutée dans le Midi et quelques autres parties de la France, deviendra une opération plus rationnelle et dont l'application sera basée sur de meilleurs principes: ce ne seront plus alors des machines qui agiront à peu près au hasard; elles tendront du moins à l'intelligence et au raisonnement.

Les élémens d'instruction, les matériaux, les progrès que fait et présente ce vaset établissement; une Bibliothèque nombreuse et bien choisie pour les études agricoles, horticoles et botaniques, fournissent aux élèves qui y sont admis des moyens d'études théoriques que la pratique éclaire et rectifie par l'application qui en est faite sur les lieux même dans des terrains de diverses natures et sous le ciel de la Provence.

Ces élèves, après un certain temps, sortent avec des connaissances plus ou moins avancées; ils y ont acquis la pratique de bons instrumens perfectionnés, les diverses manières de greffer, de tailler et d'élever des arbres; la multiplication des végétaux par tous les procédés connus; la culture des fleurs et des légumes de toutes sortes, ce qui leur procure, lorsque leur bonne conduite a permis de leur délivrer des certificats favorables et de bonnes recommandations, les moyens d'utiliser avantageusement les connaissances qu'ils ont acquises, chez des propriétaires aisés, chez leur parent ou pour leur propre compte.

Tous les travaux de cet établissement, les diverses cultures et les récoltes ainsi que les dépenses qu'elles auront occasionnées seront constatées sur des registres, afin que les succès et les revers puissent être connus et servir d'exemple; il est probable que l'on publiera mensuellement ou au moins chaque année des comptes et mémoires relatifs à cette exploitation, afin que les propriétaires éloignés, qui ne pourront en juger par eux-mêmes, puissent dans ces comptes rendus des enseignemens utiles.

L'on pourra plus tard, et sur la demande des communes, transporter divers instrumens agricoles sur leurs terrains, afin de les faire fonctionner en présence des agriculteurs et leur en prouver les avantages: certains de ces instrumens, tel que le sémoir Hugues permettent d'économiser les  $\frac{2}{3}$  de la sémence et de semer malgré le vent le plus violent 3 à 4 hectares de terres par jour, d'autres tels que les charrues perfectionnées qui exigent moins de force de traction, économisent par fois la moitié des attelages et de leurs conducteurs, tout en fournissant un meilleur et plus profond labour.

Ainsi, former de bons agriculteurs et d'habiles jardiniers, donner aux fils de propriétaires et à ces derniers eux-mêmes des exemples pour toutes les améliorations agricoles et horticoles, tel est le but auquel tend le zèle des propriétaires directeurs de l'établissement de Tonelle.



